DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI — TELEFONI: 50-107 – 50-033 – 53-914

# CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

Abbonamento annuo . . L. 50 Abbonamento annuo . . L. 100 Nel Regno | Un fascicolo: Prezzi vari All'Estero Un fascicolo: Prezzi raddoppiati

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

I versamenti dall'Estero debbono essere fatti nei modi prescritti dalle vigenti disposizioni e accompagnati da let-

tera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza della relativa scorte purchà relamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici.

N. 24.

# BOLLETTINO

# DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

### DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

#### Obbligazioni ferroviarie 3 %

create con la legge 27 aprile 1885, n. 3048, (Serie 3ª); emesse, in base ai Reali Decreti 3 giugno 1887, n. 4514 - 25 marzo 1888, n. 5278 - 11 ottobre 1888, n. 5748 - 13 gennaio 1889, n. 5916 - 10 settembre 1889, n. 6288, dalle Società esercenti le reti Adriatica, Mediterranea e Sicula, a passate in servizio alla Direzione generale del debito pubblico in base all'art. 14 della legge 8 agosto 1895, n. 486.

## 48ª estrazione effettuata in Roma il 3 aprile 1943-XXI

In conformità dell'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 18 marzo 1943-XXI, n. 64, e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate, per l'ammortamento al 1º luglio 1943-XXI, le seguenti obbligazioni, nelle quantità stabilite dalle relative tabelle di ammortamento stampate a tergo dei titoli:

	NU	MERI DELL	E OBBLIGA	ZIONI SOR	reggiate		Quantità
SERIE -	dal	al	dal	a,l	dai	al	per serie
		ı	Rete Adı	iatioa			
A	801 6401 7701 39601 48801 53001 70801 80101 96001 97001	900 6500 7800 39700 48900 53100 70900 80200 96100 97100	101101 102401 124901 128601 138401 154701 173801 184801 185201	101200 102500 125000 128700 138500 154800 173900 184900 185300	232801 233301 253701 274901 276501 283401 299401 305001 313701	232900 233400 253800 275000 276600 283500 299500 305100 313800	2800

RIE -	N	UMERI DEI	LLE OBBLIG	AZIONI SO	RTEGGIAT	E	Quanti
RIE	dal	al	dal	al	dal	al	per ser
		Seg	us Rete A	Adriatio	) <b>a</b>		
		-	_			Riporto	. 2800
,	18001	18100	67701	67800	147301	147400	1
1	18401	18500	75601	75700	152501	152600	1
	36101	36200	103401	103500	157501	157600	
B {	47601	47700	113101	113200	164901	165000	1800
. 1	53001	53100	130201	130300	178501	178600	1
	60701	60800	145901	148000	185501	185600	1
	7001	7100	96401	96500	145401	145500	
- {	18801	18900	99201	99300	160501	160600	1
1	36601	36700	107201	107300	166801	166900	1
c	63801	63900	119601	119700	194601	194700	2000
1	67301	67400	124501	124600	206801	206900	2000
- 1		69300	144501	144600	215301	215400	1
(	<b>69201</b> 85401	85500	144601	144700	215301	215400	}
			20207				
. (	26201	26300	32701	32800	57601	57700	}
<b>D</b>	28001 31401	28100 31500	53301	53400	61201	61300	{ 700
•							
1	13701	13800	77801	77900	151601	151700	1
I	23501	23600	92601	92700	168001	168100	1
1	36601	36700	99501	99600	168501	168600	1
E {	64001	64100	107401	107500	169601	169700	1900
1	6 <b>6401</b>	66500	125601	125700	177201	177300	ſ
- 1	70401	70500	130601	130700	181101	181200	1
1	73601	<b>737</b> 00		_		_	1
		R	ète Med:	lterran	ea		
,	1501	1600	100301	100400	222801	222900	1
	5801	5900	126501	126600	223101	223200	1
1	25201	25300	129001	129100	235101	235200	1
1	38801	38900	132801	132900	243201	243300	1
1	50301	50400	151101	151200	245201	245300	
A (	66901	67000	166301	166400	245901	246000	2800
1	79701	79800	171401	171500	278201	278300	i
- 1	80801	80900	189701	189800	296801	296900	1
- 1	88201	88300	216701	216800	306501	306600	1
- (	94301	94400	_	<del></del>	-	_	1
•					]	,	
/	2101	2200	92901	93000	208701	208800	1
(	4401	4500	106401	106500	219801	219900	1
	26501	26600	130201	130300	268201	268300	1
	31301	31400	137301	137400	269601	269700	1
1		31700	157901	158000	273601	273700	1
_ }				160400	312501	312600	290
B	31601	61300	160301	100100		312800	1
B	3160 <u>1</u> 61201	61300 63200	1 1		312701		
B <sub>a</sub>	31601 61201 63101	<b>6320</b> 0	173001	173100	•	318000	1
B	31601 61201 63101 70701	<b>6320</b> 0 <b>70800</b>	173001 183101	173100 183200	317901		1
B	31601 61201 63101	<b>6320</b> 0	173001	173100	•	318000	
В	31601 61201 63101 70701 75401 91301	63200 70800 75500 91400	173001 183101 184501 204001	173100 183200 184600 204100	317901 318901 	318000 	
B (	31601 61201 63101 70701 75401 91301	63200 70800 75500 91400	173001 183101 184501 204001	173100 183200 184600 204100	317901 318901 — 165601	318000 319000 — 165700	
B (	31601 61201 63101 70701 75401 91301 8501 28201	63200 70800 75500 91400 8600 28300	173001 183101 184501 204001 96801 109601	173100 183200 184600 204100 96900 109700	317901 318901 — 165601 175701	318000 319000 — 165700 175800	
B {	31601 61201 63101 70701 75401 91301 8501 28201 48201	63200 70800 75500 91400 8600 28300 48300	173001 183101 184501 204001 96801 109601 109701	173100 183200 184600 204100 96900 109700 109800	317901 318901 — 165601 175701 175901	318000 319000 — 165700 175800 176000	
	31601 61201 63101 70701 75401 91301 8501 28201 48201 51201	63200 70800 75500 91400 8600 28300 48300 51300	173001 183101 184501 204001 96801 109601 109701 127301	173100 183200 184600 204100 96900 109700 109800 127400	317901 318901 ————————————————————————————————————	318000 319000 — 165700 175800 176000 224200	240
B	31601 61201 63101 70701 75401 91301 8501 28201 48201 51201 65701	63200 70800 75500 91400 8600 28300 48300 51300 65800	173001 183101 184501 204001 96801 109601 109701 127301 137501	173100 183200 184600 204100 96900 109700 109800 127400 137600	317901 318901 ————————————————————————————————————	318000 319000 — 165700 175800 176000 224200 227700	240
	31601 61201 63101 70701 75401 91301 8501 28201 48201 51201 65701 77601	63200 70800 75500 91400 8600 28300 48300 51300 65800 77700	173001 183101 184501 204001 96801 109601 109701 127301 137501 139901	173100 183200 184600 204100 96900 109700 109800 127400 137600 140000	317901 318901 ————————————————————————————————————	318000 319000 — 165700 175800 176000 224200 227700 230900	240
B	31601 61201 63101 70701 75401 91301 8501 28201 48201 51201 65701	63200 70800 75500 91400 8600 28300 48300 51300 65800	173001 183101 184501 204001 96801 109601 109701 127301 137501	173100 183200 184600 204100 96900 109700 109800 127400 137600	317901 318901 ————————————————————————————————————	318000 319000 — 165700 175800 176000 224200 227700	2400

Quantité	ا, ع	RTEGGIATI	AZIONI SOI	LLE OBBLIG	UMERI DE	N		SERIE
per serie	al	dal	al	dal	al	dal	,	OFFIT
17300	Riporto	nea	diterra	Rete Me	Seguei			
11000	-							
	62700	62601	56700	56601	1400	1301	(	
800	82900 }	82801	57600	57501	11600	11501	3	D
	<u> </u>		60500	60401	54200	54101	(	
	121400	121301	47700	47601	8300	8201	1	
	147700	147601	70400	70301	15700	15601	1	
1800	160100	160001	86000	85901	23100	23001	)	
1000	169500	169401	88400	88301	34700	34601	1	E
	173900	173801	111700	111601	40800	40701	1	
	191300	191201	113300	113201	46900	46801	1	
			leu1a	Rete 8				
600	5 <b>23</b> 00	52201	40200	1 40101	21200	21101	(	
	60300	60201	52100	52001	22900	22801	{	A
	59700 )	59601	41300	41201	9200	9101	1	
800	77100	77001	48200	48101	21400	21301	<b>)</b>	В
	- )	'	54300	54201	27700	27601	1	_
	64100	64001	28000	27901	12900	12801		
600	64700	64601	40800	40701	16200	16101	}	C
					****		•	•
200	_ {		_		11600 18500	11501 18401	}	D
	\				200	901	,	
100	_ {				300	201	}	E
22200	j-	oligazioni sortegg	Manuar Jalla aki	•	i v	•	•	

Le 22.200 obbligazioni estratte, indicate innanzi, cessano di fruttare interessi col 30 giugno 1943-XXI, ed 11 rimborso del relativo capitale nominale, di L. 500 per ciascuna obbligazione unitaria e di L. 2.500 per ciascuna obbligazione quintupla, verrà effettuato, a partire dal 1º luglio successivo, contro presentazione dei relativi titoli, muniti delle seguenti cedole:

Obbligazioni di Serie A, dalla cedola n. 113 di scadenza 1º gennaio 1944-XXII alla cedola n. 136 di scadenza 1º luglio 1955-XXXIII;

- Id. Serie B, dalla cedola n. 112 di scadenza 1º gennaio 1944-XXII alla cedola n. 136 di scadenza 1º gennaio 1956-XXXIV:
- Id. Serie C, dalla cedola n. 110 di scadenza 1º gennaio 1944-XXII alla cedola n. 136 di scadenza 1º gennaio 1957-XXXV:
- Id. Serie D, dalla cedola n. 110 di scadenza 1º gennaio 1944-XXII alla cedola n. 136 di scadenza 1º gennaio 1957-XXXV;
- Id. Serie E, dalla cedola n. 109 di scadenza 1º gennaio 1944-XXII alla cedola n. 136 di scadenza 1º luglio 1957-XXXV.

All'atto del rimborso sarà trattenuto l'importo della tassa di negoziazione.

Qualora sui titoli estratti, presentati per il rimborso, siano state riscosse o risultino comunque mancanti cedole relative a rate semestrali di interessi di scadenze posteriori a quella 1º luglio 1943-XXI, l'importo di tali cedole, al netto, sarà trattenuto sul capitale da rimborsare.

Il rimborso delle obbligazioni estratte sarà eseguito:

nel Regno, nella Libia, nell'Africa Orientale Italiana e nelle tsole Italiane dell'Egeo, dalle sezioni di Regia tesoreria; all'estero, con l'osservanza delle formalità stabilite per il pagamento dei titoli di debito pubblico italiano.

N.B. — Alle obbligazioni ferroviarie 3 %, alle quali si riferisce il presente bollettino, è applicabile la prescrizione decennale stabilità dall'art. 2946 del codice civile.

Le estrazioni sono state eseguite dalla apposita Commissione, composta, a norma dell'art. 155 del regolamento generale sul debito pubblico, approvato col R. decreto 19 febbraio 1911, n. 298, e dell'art. 9 del R. decreto 24 novembre 1938-XVII, n. 1782, da un rappresentante del Direttore generale del debito pubblico, dal Direttore dell'ufficio di riscontro della Corte dei Conti, dal Direttore capo della divisione del Gran Libro, da un Direttore capo divisione designato dal Direttore generale e da un rappresentante della Confederazione Fascista delle aziende del credito e della assicurazione.

Il Direttore generale
POTENZA

Il Capo divisione del Gran Libro
GENTILUCCI

Elenco delle obbligazioni Ferroviarie 3 % sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rimborso.

N. B. — Il rimborso delle obbligazioni comprese negli elenchi che seguono è comunque subordinato ai prescritti accertamenti da parte delle Sezioni R. Tesoreria provinciale (Controllo coi Bollettini ufficiali delle varie estrazioni).

c	Numero delle obbligazioni		Anno della trazione		Numero delle bbligazioni		Anno della razione		Numero delle obbligazioni	eв	Anno della trazione	ı	Numero delle obbligazioni	es	Anno della trazione
		ΑD	RIATICA	- SER	IE A			dai	6203 al		1942	dal	8574 al		1928
			UNIT	ARIE				)) ))	204 » 205 »	_	» »	10 10	601 » 602 »	_	1941
dal	784 al	_	1932	dal	5030 al	_	1942	39 39	206 » 207 »	_	<b>39</b> 37	» •	603 » 604 »	_	) )
>	785 »	_	×		031 »		»	»	208 »	_	»	<b>D</b>	605 »	-	
<b>&gt;</b>	4233 » 519 »		1942	)) )	032 » 033 »		<b>2</b>	)) ))	209 » 210 »		)9 )9	» »	606 » 607 »	_	» »
>	520 »		. <b>»</b>	>	034 .	_	»	æ	212 »		'n	'n	608 »	_	Š
» »	521 » 523 »		» »	» »	035 » 036 »	_	» **	39 39	213 » 215 »		» »	» »	609 » 610 »		29 20
»	524 »		»	2	037 »	_	X	»	216 »		»	»	611 »	_	»
<b>&gt;</b>	525 » 526 »		»	<b>3</b> 0 30	038 » 039 »		, »	3	217 » 218 »		<b>&gt;</b>	) )	615 » 624 »	_	» »
>	527 »		»	<b>»</b>	040 »		»	>	224 »		»	»	625 »	_	»
<b>)</b>	528 » 531 »	_	» »	» »	041 » 042 »		)) ))	» »	226  imes 227  imes		» »	) )	626 » 636 »		» »
<b>»</b>	532 »		n	×	043 »		»	»	228 »		ď	,	637 🤰		×
<b>&gt;</b>	533 » 535 »	_	» »	» »	044 » 045 »		» »	» »	235 » 237 »	_	xo Yu	2) D	638 » 639 »	_	» »
>	536 »		»	»	046 »		»	<b>D</b>	239 »		»	»	640 »		»
<b>&gt;</b>	537 » 539 »		<b>39</b> 39	y) D	047 » 048 »		» »	D	240 » 241 »	_	» »	' »	641 » 642 »	_	» >
•	540 »		»	»	049 »		ž	»	242 »	_	»	'n	643 »		»
*	541 » 542 »	_	x) Y	n n	050 » 051 »	_	» »	»	243 » 244 »	_	D D	<b>3</b> 2	644 » 645 »	_	2
»	543 »		»	»	052 »	_	×	»	245 »		»		646 »		×
*	544 » 545 »	_	» »	» »	054 » 056 »	_	<b>&gt;</b>	» »	246 » $248$ »		»	» »	647 » 648 »	_	>
,	547 >	_	»	,	057 »	_	•	ž	249 »		»	ž	649 »	_	Š
>	548 » 549 »	_	» »	» »	058 » 059 »	_	» *	)) ))	250 » 251 »		» »	» •	650 » 651 »	_	7) 2)
•	550 »	_	, <b>"</b>	»	060 »	_	»	»	252 »		»	•	652 »	=	»
,	551 » 552 »		»	)) ))	061 » 062 »	_		) )	255 » 257 »		. D	»	653 » 654 »	_	<b>»</b>
•	553 »		,	»	063 »	_	Š	,	258 »	_	n n	» »	655 »	_	>
>	554 » 555 »	_	» »	) )	064 » 065 »	_	, ,	» »	259 » 260 »		D D	>	656 » 657 »	_	»
>	556 »	_	,	,	066 »	_	,	2	264 »	_	»	» >	658 »	=	<b>&gt;</b>
>	557 » 559 »		)) ))	n D	067 » 068 »		ت د	» »	265 » 272 »	_	»	) )	659 » 660 »	_	>
,	560 »	_	»	»	069 »	_	»	*	273 »		'n	,	661 »	_	> >
<b>&gt;</b>	561 » 562 »	_	» »	) )	070 » 071 »	_	»	»	274 » 275 »		» »	y y	665 » 666 »		20 20
Š	564 »	_	ž	»	072		»		276 »	_	»	»	667 »	_	»
•	566 » 567 »		,	<b>&gt;</b>	073 » 074 »	_	<b>x</b>	> >	277 » 278 »	_	» »	<b>»</b>	669 » 670 »	_	» »
>	568 »	_	,	•	078 »	_		»	279 »		»	»	671 »		×
,	569 » 570 »	_	) )	» »	079 » 080 »		» »	) )	280 » 281 »		» »	» »	672 » 673 »		» »
>	573 »		,	>	081 »	_		»	282 »		»	»	674 »	_	,
*	574 » 576 »	_	» >	. » »	082 » 083 »		» •	»	283 » 287 »		)) ))	D D	675 » 676 »	_	»
•	577, »		'n	»	084 »		70	•	288 »		n	'n	677 »	_	>
>	579 » 580 »	_	» »	u x	085 » 08 <b>6</b> »	_	a w	D D	289 » 290 »	_	3) 3)	30 30	678 » 679 »		» ·
<b>3</b>	581 »	_	»	>	088 »	-	»		294 »	_	u	D	680 »	_	»
•	582 » 584 »	_	» »	» »	089 » 091 »		» »	» »	295 » 296 »		n n	y D	681 » 682 »	_	; <b>&gt;</b>
•	585 »		»	»	092 »		>	ď	297 »		»	»	683 »		3
•	586 » 587 »	_	»	»	093 » 094 »		»	) )	298 » 299 »		x) D	. D	684 » 685 »	_	). D
	588 »	_	n	»	a 360	_	»	*	7312 »	_	1938	»	686 »	_	×
•	590 » 591 »	_	<b>)</b>	» »	097 » 098 »	_	»	<b>)</b>	326 » 346 »		» >	) )	11507 » 508 »	_	1940
Š	594 »	-	n	n	099 »		,	3	347 »	-	u	n	509 »		٥
>	596 » 597 »	_	n n	» »	100 » 567 »	_	1939	» »	349 » 367 »	_	D D	» »	510 » 511 »	_	<b>3</b>
. ,	598 »		<b>x</b>	, >	571 »	-	»	>	368 »		D	D	512 »	_	2
. >	599 » 600 »	_	» »	n D	579 » 585 «	_	2	)) )	369 » 391 »		D D	» »	513 » 514 »	_	<b>&gt;</b>
×	5028 »	_	>	>	588 »	-	»	<b>»</b>	392 »		D	. >	515 »	_	>
•	029 >	-	>	>	930 »		1919	3	393 »	_	>	>	561 a	-	2

3.78 minut	Numero delle obbligazioni	ea	Anno della strazione		Numero delle obbligazioni	ei	Anno della strazione		Numero delle obbligazioni	es	Anno della trazione	€.	Numero delle obbligazioni	es	Anno della trazione
dal	11562 al		1940	đal	11972 al		1941	dal	14798 al		1940	dal	18787 al	_	1939
р Ж	563 » 564 »	_	1) 2)	)) ))	973 » 975 »		»	)) ))	799 » 800 »	_	<b>»</b>	) )	789 » <b>790</b> »	_	, » >
*	569 »		×	D	977 »		»	»	866 »	-	1899	2	791 »		
<b>3</b> 0	570 » 571 »		n n	39 20	978 » 979 »		<b>3</b> 0 30	)) ))	18201 » 202 »		1940 »	<b>3</b>	792 » 793 »	_	» »
2	572 »		D	<b>x</b>	982 »	-	»	23.	203 »			•	794 »	_	3
) )	573 » 574 »		<b>33</b> 33	39 39	983 » 984 »		» »	)) ))	204 » 205 »		· <b>&gt;</b>	» »	795 » 796 »	_	» »
ž	575 »		n	ď	985 »		»	)) ))	206 »		»	»	798 .		>
) >	577 » 578 »		3) 20	D 20	986 » 987 »	_	ת ע	» »	207 x 208 x		» »	לל מ	799 <b>»</b> 1 <b>9</b> 501 <b>»</b>	_	» 1942
>	579 »		»	D D	988 »	_	מ	»	209 »		»	»	502 »		3
3	580 » 581 »		29 . 20	n n	989 » 991 »	_	39	×	210 <b>»</b> 211 »		» »	»	503 »		>
D D	582 »	_	»	»	992 »	_	39 30	» »	211 »		»	<b>3</b>	505 »		» »
>	583 » 584 »		»	20	993 » 996 »		»	*	213 »		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	506 »	-	>
» »	585 »		n n	)) ))	990 <b>s</b> 997 s		29 20	) )	214 » 215 »		x) X)	» »	507 » 508 »		» »
2	586 »		n	>>	998 »		»	×	216 >	-	n	<b>»</b>	509 »	-	<b>&gt;</b> '
) >	587 » 588 »		» »	» »	999 <b>•</b> 12982 •		" 1930	» »	217 n 218 n		)) ))	) )	511 » 512 »	_	»
×	589 »	_	×	» ,	14235 »		1935	*	219 »	-	D		513 »		2
35 30	593 » 594 »	<u> </u>	39 39	)) ))	706 » 707 »		1940	» »	$220  ag{221}$		3) 3)	) )	514 » 515 »		מ ע
×	596 »		»	×	708 x	-	»	×	222 »		»	Ď	516 »		»
>	597 » 598 »		n n	)) D	709 » 710 »	_	» >	»	223 » 224 »		D D	» »	517 » 518 »		»
> >	599 »		»	n	711 »		»	•	225 🤋		»	) B	520 »	_	,
>	600 »	_	»	» »	712 » 713 »		»	×	227 » 230 »		» »	,	521 »		2
»	907 » 908 »		1941	» »	714 »	_	» »	*	230 s	_	,	D D	522 » 523 »		D .
>	909 »		>	»	715 » 723 »		»	<b>»</b>	233 »	_	<b>3</b>	Ð	524 »		<b>»</b> .
» >	911 » 913 »		» »	n n	725 »		»	3 3	234 » 243 »	_	» »	<b>7</b> 20	527 » 528 »	_	א ס
»	914 »		»	70	726 »			*	244 »		D	20	530 »		<b>3</b>
>	916 » 918 »		»	20 20	727 » 728 »	-	» »	» »	248 » 249 »		» · »	» »	531 » 536 »	_	<b>n</b>
» »	919 »		» »	»	730 »		»	<b>3</b>	250 »		w	»	537 »		<b>x</b>
*	920 »		»	x) X)	731 » 732 »		<b>2</b> 0	» »	251 » 252 »	_	)) ))	<b>&gt;</b>	539 » 540 »		
>	922 » 923 »	_	D D	n	733 ≥		»	ъ	253 »	-	×	×	541 »		,
<b>x</b>	924 n	_	n	ນ 29	737 » 738 »		20 20	) )	254 » 256 »		)) ))	» »	542 » 543 »		<b>3</b>
» »	925 » 926 »	_	<b>&gt;&gt;</b> >>	r	740 "		, ,	×	257 »		n	Š	544 »		•
»	929 »		D	»	741 744		77	, a	260 n 261 n	_	)) ]	»	545 » 546 »		<b>x</b>
<b>&gt;</b>	932 » 933 »		» »	,, ,,	745		)" }*	»	262 n		'n	»	547 p		» »
Š	934 »		»	» »	746 747		יי ע	) (1	263 » 266 »	_	» »	>	548 »		
<b>3</b>	935 » 936 »		»	"	<b>748</b> ·		" "	»	267 »		»	» »	549 <b>»</b> 550 »		<b>&gt;</b>
)) ))	937 »	_	, 3) 70	"	749 750	•	×	>	270 » 273 »		>	»	551 n		>
>	938 » 939 »	_	>	n n	751		"	n D	276 »		. ກ ກ	»	557 » 558 »		» »
<b>&gt;</b>	940 »	_	D D	. 11	752 753	_	"	<b>D</b>	277 p 278 »		n	D	559 »		×
>	941 p		»	)) ))	<b>754</b>	_	)* **	) )	278 b 280 b		n ·	D D	561 » 562 »		. <b>)</b>
30 20	942 » 944 »		» »	"	758 - 759 -		77	*	281 »		, ,	»	563 n		3
D	945 »	_	D	יו ייל	760		» »	D D	282 » 283 »		»	» »	564 » 565 »	_	<b>)</b>
) )	948 » 949 »	_	30 37	×	763 -	_	и	»	285 »	_	n	D	566 r		2
<b>&gt;</b> .	950 »	-	, <b>»</b>	יני יני	768 - 771 -		יו יי	D D	286 » 287 »		)) 10	) )	567 n 568 n		. »
»	953 » 955 »		30 30	"	772 -		'n	D	288 »		))	2	569 »		· »
»	956 »		'n	יי יי	774 776		"	D D	289 » 290 »	_	39 29	» •	570 » 571 »	_	<b>)</b>
. » »	957 » 958 »		»	. <b>"</b>	777 "		> 1	n	294 »		D	<b>3</b>	572		»
»	959 »	_	, x)	)) ))	778 780		>* >1	D D	295 » 298 »	_	D D	» »	573 » 574 »	_	D 30
D	960 » 961 »	_	»	77	781	_	ъ	n	299 x		»	ž	575 »		Š
<b>»</b> .	962 »	_	» »	36 30	782 783		77 28	20 20	300 » 745 »		1939	» »	576 » 577 ×		3 2
<b>»</b> ,	963 »	_	מ		788	_		*	760 »	_	n	>	578 »	_	»
<b>3</b> 0	965 » 96 <b>6</b> »		D)	<b>.</b>	789 790 z		2	75 26	761 » 770 »	_	33 33	)) 79	579 » 580 »		n
>	967 »	-	×	<b>2</b>	791 »		n	n	771 »	_	. ,	» »	583 n		<b>»</b>
) >	968 » 969 »		39 39	73 20	792 » 793 »		» »	1) 1)	783 » 785 »		) )	D D	584 » 585 »		<b>»</b>
	971 >		*	>	795 »		2	×	786	_	ž	» ·	586 n		<b>3</b>
				•											

_				,											
	Numero delle obbligazioni	Ċ.	Anno della trazione		Numero delle obligazioni		Anno della trazione		Numero delle obbligazion	d	inno lella razione		Numero dello obbligazioni	đ	nno lella razione
dal	19587 al		1942	dal	25748 al		1939	dal	26680 a	ı —	1942	dal	29824 al		1928
»	588 » 589 »		<b>»</b>	»	750 » 751 »		»	))	681 » 685 »		"	y D	825 » 837 »		,
>	589 » 590 »		) )	» »	751 » 752 »		· »	,	686 s	_	) )	) >	837 n 30507 n		1939
>	591 »		, ,	,	753 >	_	2	>	687 »		D	Þ	508 »		•
*	593 »		<b>&gt;</b> .	<b>)</b>	756 »	-	*	*	695 n		n	»	509 »		>
» •	594 » 595 »	_	<b>)</b>	» >	768 <b>»</b> 783 <b>»</b>		. <b>a</b> D	3 3	696 » 697 »		» >	,	510 » 514 »		<b>)</b>
Š	596 »	_	3	ž	791		»	,	698		»	»	582 »		•
>	598 »		>	· w	796 »		»	>	699 »	-	10	n	588 »		Э.,
,	599 »	_	-	<b>D</b>	797 » 26283 »		» 1936	•	700 » 27728 »		1921	) 2	596 » 31416 »		1927
:	612		» 1939	37 20	26283 » 293 »		1820	»	27728 » 29301 »		1934	,	51410 J		-
*	613 .	-	<b>3</b>	'n	295 »		»								
<b>&gt;</b>	621 >		3	<b>»</b>	601 >		1942				OTIT	ATOMETER TO	,		
) )	648 » 660 »		» >	D 29	602 »		»				QUI	NTUPLE	i		
>	661 »		3	n	604 »		,	dal	40236 a	1 40240	1930	dal	55646 al	55650	1940
>	663 »		,	D	605 >		>	79	41401 »		1940	D	651 »	655	2
»	664 »		D D	D .	606 » 607 »		» »	*	406 » 411 »		<b>Q</b> U	»	656 » 661 »	660 665	<b>)</b>
,	683 »		» . »	<b>3</b> 0	608 »		,	20	411 » 416 »	400	)) ))	» »	666 »	670	
<b>»</b>	689 »		, »	»	609 »	-	>	»	421 »	425	*	þ	671 »	675	>
» »	20236 » 276 »		1938	n n	610 » 612 »	_	D D	D	426 »		<b>1)</b>	» »	676 » 696 »	680 700	, » »
,	281 »	_	» >	"	613 »	_	. ,	n n	436		'n	»	906 >	910	1941
>	288 »		w	»	614 >	-	3	8	441		D	n	911 •	915	)
>	290 » 889 »		n 1925	»	616 »		<b>D</b>	×	446 >		D	<b>3</b>	916 » 921 »	920 925	*
<b>)</b>	899 »		1920 »	)) ))	617 » 618 »		» »	» »	451 » 456 »		n D	)) ))	921 » 926 »	930	,
»	21058 »		1933	»	619 »	-	»	,	461 »		•	»	931 »	935	>
>	059 »		»	n	620 »		>	,	466 »		n	»	936 *	940	•
>	072 » 22313 »		1937	» »	621 » 623 »		) )	,	471 > 476 >		D D	<b>3</b> 3	941 » 946 »	945 950	<b>)</b>
5	327		»	'n	624 »		,	,	481 »		D	, ,	971 »	975	,
>	339 »		>	»	625 »		<b>&gt;</b> ,	»	43801 »		1942	3	976 »	980	<b>3</b> .
. >	382 » 383 »		<b>»</b>	D D	627 » 628 »		3) 3)	D	806 » 811 »		»	<b>&gt;</b>	981 » 986 »	985 990	) )
,	23064 »		1931	» »	629 »	_	»	,	816 *		ź	,	991	995	*
>	065 »		>	n	630 »	,	. >	,	821 »		3	>	59301 »	305	1940
>	094 » 24088 »		1921	)) ))	631 » 632 »		39 D	*	826 × 831 ×		» »	» »	311 » 316 »	315 320	) )
5	089	_	3	" "	633	_	,	,	836		,	»	326	330	•
>	25003 »		1940	n	634 »	-	D	•	841 >	845	2	>	331 >	335	*
>	004 » 007 »		» •	>	635 » 636 »		3	*	846 » 851 »		» »	»	336 » 341 »	340 345	<b>)</b>
>	012 >		,	n n	637 »		,	,	856 x			,	346	350	*
>	013 >		D	<b>D</b> '	638 »		»	2	861 »	865	>	2	351 »	355	•
>	014 >		3	»	639 »		>	*	866		»	. >	356 » 361 »	360 365	<b>)</b>
2	015 » 018 »		. »	)) ))	640 » 641 »		» »	>	871 × 876 ×			• ,	366	370	•
>	019 »		>	*	642 »		•	>	881 z	885	>	>	371 »	375	•
	021		>	»	643 »		) }	2	886 x		<b>D</b>	<b>&gt;</b>	381 » 391 »	385 395	) )
» >	024 » 025 »	_	<b>3</b>	) )	644 » 645 »	_	»	>	891 » 896 »		•	,	60901 »	905	1941
*	026 »		>	39	646 »		>	×	45796 »	45800		<b>D</b>	911 >	915	•
>	027 » 028 »	_	<b>3</b>	<b>n</b> .	647 » 648 »		D D	3	47921 x 926 x		1939	70 20	916 <b>»</b> 921 <b>»</b>	920 925	) )
>	033		, ,	) ))	649 »		»	, »	996 »	48000	D	»	926 »	930	Š
<b>»</b>	034 >		` »	20	650 »		D	>	52001 n	52005		>	931 >	935	>
>	037 » 083 »		» >	» »	651 » 652 »		» »	2	011 × 031 ×		D D	» >	936 » 941 »	940 945	,
•	084		>	»	653 »		ž	;	036 »	040		, ,	946 »	950	5
>	090 »		>	n	654 »	-	>	*	051 »	055	,	>	956 >	960	*
>	091 » 092 »		<b>»</b>	» »	655 » 656 »		» >	,	081 » 55206 »			> >	961 » 966 »	965 970	> >
. >	092 s		»	<i>D</i> D	658 »		,	2	221	225	*	7 D	971 »	975	*
•	094 >		•	>	659 »	_	×	D	246 »	250		>	996 »	61000	7.00
>	095 »	_	»	n	660 » 661 »		<b>3</b>	*	251 × 256 ×		<b>)</b>	> D	63411 » 806 »	63415 810	193 <sub>8</sub> 193 <sub>7</sub>
» •	097 » 105 »	_	1927	» »	663 »	_	» •	>	261 ×		<b>3</b>	»	811 »	815	1837
•	107 »	_	<b>»</b>	2	664 »		»	x x	266 🗷	270	>	>	816 >	820	*
>	718 »	-	1939	,	665 »		»	2	271 × 276 ×			,	64501 » 506 »	505 510	1941
>	720 » 722 »		<b>&gt;</b>	» »	666 » 667 »		» >	3	276 1 281 x			,	511 >	515	•
,	740 »		,	2	668 »		>	»	286	290	2	2	521 »	525	•
>	741 >		>	*	672 ·	_	>	"	601 x 636 x			»	526 » 531 »	530 535	<b>&gt;</b>
>	743 > 744 >		»	» »	673 » 67 <b>4 »</b>	_	» •	3	641			;	536	540	í
-			-	-			-	•							

	Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione		Numero delle obbligazion		Anno della razione		Numero delle obbligazion	ıi es	Anno della trazione		Numero delle obbligazioni	Ġ	nno iella razione
dal	64581 al	64585	1941	dal				da	l 113636 a			da	l 123876 al		1941
» »	66441 »	590 445	<b>3</b>	) )	441 × 446 ×	450	) )	D D	641 x 671 x			»	881 » 886 »	885 890	<b>&gt;</b>
>	446 » 451 »	450 455	» »	D W	451 x 456 x		39 30		676 x			) )	891 » 89 <b>6</b> »	895 900	<b>»</b>
>	456 »	<b>46</b> 0	, »	70	461	465	»	B D	106 z	110		,	124401 >	405	,
>	461 » 466 »	465 470	» •	» »	466 x 471 x		n D	20	126 z 131 z			» B	406 » 411 »	410 415	3
>	491 » 496 »	495 66500	<b>)</b> D	<b>&gt;</b>	476 ×	480	»	20	136 n	140		>	416 >	420	
>	66656 »	660	1918	»	486 *	490		»	141 × 146 ×			D	421 » 426 »	425 430	<b>3</b>
» >	67926 » 931 »	930 935	1940	) )	491 x 101401 x		1942	מ	156 2	160		2	431 » 436 »	<b>4</b> 35 <b>44</b> 0	, A
. >	936 » 956 »	940 960	>	<b>)</b>	406 *	410	D	» »	161 × 166 ×			>	441 >	445	*
» »	961 »	965	<b>&gt;</b>	»	411 × 416 ×	415 <b>42</b> 0	» »	,	171 >	175	n	,	446 » 129016 »	450 129020	) 1937
» ·	966 » 976 »	970 980	) )	n u	421 » 426 »	425 430	n n	» »	801 » 806 »			*	131406 »	131410 415	1942
>	981 »	985	>	>	431 >	435	<b>»</b>	D	811 » 816 »			2) 20	411 » 431 »	435	»
>	986 » 991 »	990 995	»	» »	436 » 441 »	440 445	<b>)</b>	3	821	825		>	436 » 441 »	440 445	,
»	996 » 74431 »	68000 74435	>	>	446 » 451 »	450	>	» »	826 » 831 »		» »	<b>»</b>	446 »	450	,
>	436 »	440	,	D.	456 >	455 460	3 3	20	836 »	840	,	D D	451 » 456 »	455 460	D D
» »	441 > 451 >	445 455	» »	» »	461 » 466 »	465 470	» »	,	841 » 846 »		» »	X X	461 » 466 »	465 470	»
>	476 » 75911 »	480	<b>»</b>	»	476 >	480	>	3	851 »	855	*	, ,	471 >	475	í
>	916 »	915 75920	1941	) )	491 » 496 »	495 500	) )	3) 3)	856 » 861 »		,	» »	476 » 481 »	480 485	»
<b>&gt;</b>	946 » 951 »	950 955	) )	7) 70	102701 » 706 »	102705 710	<b>3</b>	2	866 »	870	•	,	486 »	490	<b>3</b>
>	956 »	960	<b>3</b>	>	746 »	740	;	2	871 » 876 »		)) ]	» »	491 » 496 »	<b>49</b> 5 500	» »
>	961 » 966 »	965 970	» »	7 2	751 » 103101 »	755 103105	» »	2	881 » 886 »	885 890	D D	» »	150801 » 806 »	150805 810	D D
>	981 » 991 »	985 995	<b>)</b>	,	111 » 116 »	115	•	» »	891 »	895	»	<b>x</b>	811 >	815	3
>	996 »	76000	>>	)) ))	121 »	120 125	» »	) )	896 x 118806 x	900 118810	7) 26	» »	816 » 821 »	820 825	» »
>	81106 » 111 »	81110 115	1940 »	» *	126 » 136 »	130 140	)) (4	2	811 »	815	»	) 2	826 » 831 »	830 835	<b>)</b>
>	116 »	120	<b>»</b>	D	141 »	145	D	æ D	. 816 » 821 »	820 825	<b>n</b>	»	836 »	840	ď
>	121 » 126 »	125 130	<b>3</b> D	)) (1)	146 » 156 »	150 160	35 75	»	826 »	830	»	) )	841 » 846 »	845 850	10 10
> >	131 » 136 »	135 140	n B	<b>3</b> 0 20	161 » 166 »	165 170	30 30	D D	831 » 836 »	835 840	»	<b>3</b>	851 »	855	*
>	141 »	145	»	, ,	171 >	175	ő	D	841 »	845 850	<b>3</b>	n n	856 » 861 »	860 865	,
> >	146 » 151 »	150 155	<b>)</b>	) )	176 » 181 »	180 185	20	D D	846 » 851 »	855	)) ))	. D	866 » 871 »	870 875	
>	176 » 181 »	180 185	» »	»	186 » 191 »	190 195		<b>»</b>	856 » 861 »	860 865	<b>3</b>	>	876 >	880	D
>	196 »	200	'n	• »	196 >	200	)) ))	ď	866 »	870	<b>3</b>	35 25	881 » 886 »	885 890	•
>	82471 » 87411 »	82375 87415	$\begin{array}{c} 1937 \\ 1928 \end{array}$	D D	105101 »	105 110	» »	2 2	871 » 876 »	875 880	* 3 D	D 19	891 <b>»</b> 896 <b>»</b>	895 900	•
,	91801 » 806 »	91805 810	1941	<b>»</b>	111 *	115 120	»	>	881 >	885	>	<b>»</b>	152501 *	505	•
,	811 »	815	» »	D 20	116 » 121 »	125	» »	D D	886 » 891 »	890 895	» »	» »	506 » 511 »	510 152515	,
>	816 » 821 »	820 825	<b>&gt;</b>	)) ))	126 » 131 »	130 135	יינ מ	»			» 1942	7) 20	516 » 521 »	520 525	0 3
>	826 » 831 »	830 835	» »	30 20	136 » 141 »	140		»	306 »	310		>	526 »	530	
»	836 »	840	>	>	146 »	145 150	»	n D	321 » 326 »	325 <b>33</b> 0	19 20	D D	531 » 536 »	535 540	» »
» »	841 » 846 »	845 850	» »	)) ))	151 » 156 »	155 160	20	>	336 »	<b>34</b> 0	2	<b>3</b>	541 » 546 »	545 550	<b>)</b>
»	851 » 856 »	855 860	<b>»</b>	»	161 »	165	y v	»	341 » 346 »	345 350	D D	,	551 »	550 555	,
ő	861 »	865	» »	» »	166 » 171 »	170 175	» »	>	351 »	355 270		»	556 » 561 »	560 563	<b>3</b>
> >	866 » 871 »	870 875	»	אל ע	176 » 181 »	180 185	3 3	»	366 » 771 »	<b>37</b> 0 <b>77</b> 5	» 1935	,	566 »	565 570	»
<b>&gt;</b>	876 » 881 »	880	<b>»</b>	<b>»</b>	186 x	190	»	)) ))	776 » 781 »	780 785	70 20	<b>)</b>	571 » 576 »	575 580	,
>	886 »	885 890	» »	<b>3</b> 0 '	191 » 105196 »	$\begin{array}{c} 195 \\ 105200 \end{array}$	n	*	786 *	790	n	» >	581 »	585	,
>	891 » 93811 »	895 815	» 1924	D D	431 » 476 »	435 480	1938	) )	123801 » 806 »	123805 810	1941	<b>3</b> 2	586 » 591 »	590 595	
>	96196 »	200	1939		108096 n	108100	1940	>	816 »	820	ø	»	596 »	600	) )
» >	98401 » 406 »	410	1940	» »	111071 » 113601 »	075 605	1911 1941	» »	831 » 836 »	835 840	»	. D	153901 » : 906 »	153905 910	1941
>	416 » 421 »	420 425	» »	73 20	606 n 621 n	610 625	)) ))	)) ]	851 » 856 »	855 860	D D	, ,	926 »	930	, ,
>	426 »	430	20	<b>D</b>	626 »	630	×	20	861 »	865	*	» >	931 » 936 »	935 940	) )
•	431 »	435	*	>	631 »	635	»	>	871 »	875	*	>	941 »	945	

	Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione		Numero delle obbligazio		d,	nno ella azione		Numero deile obbligazion	ni	de	nno lla ziono		Numero delle obbligazioni	d	nno ella azione
đal	- 153946 al	153950	1941	dal	172061	ai	172065	1939	dal	- 189386 a	al	189390	- 1941	dal	214006 a		 1941
>	951 » 956 »	955 960	, ,	»	066 076		070 080	20	<b>10</b>	391 396		$\frac{395}{400}$	D D	) 2	011 » 016 »	015 020	<b>3</b>
×	961 >	965	*	3	606		610	1940		190826	×	830	1940	>	021 >	025	>
» »	966 » 971 »	970 975	<b>&gt;</b>	» »	631 636		635 640	3	) )	831 : 836 :		835 840	) ))	D D	036 »	0 <b>35</b> 040	,
>	976 »	980 154000	n	<b>»</b>	641 646	>	645 650	,	3	841 846	0	845 850	n n	•	041 » 046 »		) )
» »	996 » 159001 »	159005	1942	2 2	686		690	<b>)</b>	3	851		855	»	,	051 >	055	Š
	026 » 031 »	030 035	»	ת מ	691 176951		695 176955	»	3	856 866		860 870	10 10	D D	056 » 061 »	060 065	<b>&gt;</b>
>	041 >	045	*	<b>D</b>	956	>	960	Ð	))	871	1)	875	۵	•	066 »	070	>
	061 » 066 »	065 070	» »	»		) )	965 <b>970</b>	, 10 , 10	D D		מ ע	191505 51 <b>5</b>	n n	) )	076 a 091 a	080 095	<b>&gt;</b>
>	071 >	075	20	3	991 996	) )	995 177000	<b>3</b> 0	,		) )	520 525	<b>3</b>	,	096 × 215801 ×		1939
>	081 <b>&gt;</b> 161501 <b>&gt;</b>	$\begin{array}{c} 085 \\ 161505 \end{array}$	D D	» »	178321	,	178325	1935	<b>39</b> 33	526	»	530	n	,	806 >	810	3
,	506 » 511 »	510 515	» »	2	941 179616	» »	945 179620	$\frac{1939}{1942}$	10 10		» D	$\begin{array}{c} 535 \\ 540 \end{array}$	)) D	) >	811 » 816 »	815 820	<b>)</b>
•	516 »	520	*	<b>)</b>	621	»	625	. »	<b>v</b>	541	¥	545	D	,	821 >	825	>
>	521 » 526 »	525 530	<b>3</b> 3	<b>)</b>	626 631	» »	630 635	3	» »		2	555 560	D D	,	831 » 216221 »	835 <b>2</b> 16225	1940
•	531	535	»	×	636 641	•	640 645	>			» »	575 580	» »	>	226 » 241 »	230 245	,
<b>&gt;</b>	536 » 541 »	540 545	»	<b>3</b>		» »	650	ď	»	586		590	, 2	,	246	250	>
<b>&gt;</b>	546 » 551 »	550 555	n n	n v	651 661	) )	655 665	3	3)		מ ע	600 195805	1942	) )	271 <b>3</b> 276 <b>3</b>	275 280	) )
>	556 *	569	*	*	666	,	670	•	»	806	n	810	n	<b>3</b>	281 » 286 »	285 290	>
<b>)</b>	566 » 571 »	570 575	» »	» »	671 691	2	675 695	» »	) D		)) ))	815 820	D D	>	<b>291</b> »	295	•
>	576 » 581 »	580 585	מ ע	3	696 180051	3	700 180055	1936	2	0.70	2 3	825 830	D D	,	296 <b>3</b> 217786 <b>3</b>	0	1937
» »	586 »	590	2	»	180101	,	105	1939	ءُ ا	831	3	835	n	»	218716	218720	1939
»	596 » 163601 »	600 <b>163</b> 605	» 19 <b>41</b>	» »	146 181516	» »	150 181520	n D	,		1) 2)	$\begin{array}{c} 840 \\ 845 \end{array}$	n n	) )	726 » 741 »		,
• •	606 »	610	D		551	>	<b>555</b>	7	>	846		850	»	>	235001 » 026 »		1940
<b>)</b>	611 » 616 »	615 620	D D	n n	556 561	»	560 565	» »	D D		7) 19	$\begin{array}{c} 855 \\ 860 \end{array}$	D D	ם ב	031	035	;
>	621 <b>a</b> 626 <b>a</b>	625 630	n n	<b>3</b>	596 721	9 D	$\frac{600}{725}$	1942	20	0.00	B D	865 870	» D	<b>2</b>	036 » 041 »	1 7	,
. >	631 »	635	*	» »	726	D	730	20	2	871	Ŋ	875	n	,	046	050	•
,	636 <b>&gt;</b> 641 <b>&gt;</b>	640 645	»	X X	731 736	» »	735 740	» »	D D		D D	880 885	n o	) )	056 » 066 »	0-0	,
>	646 >	650	<b>3</b> )	<b>D</b>	741	2	745	>	<b>3</b>		) 2	890 895	D	) >	071 » 076 »	000	,
•	651 <b>»</b> 656 <b>»</b>	655 660	D D	30 30	746 751	) )	750 755	D D	<b>3</b>	896	D	900	<b>D</b>	>	081 »	085	,
*	661 » 668 »	665 670	D D	)) 20	750 761	»	760 765	D D	œ a	196106 111	)) 19	196110 115	1937 »	) )	086 » 091 »		,
•	671 p	675	3	»	766	3	770	,	D	198831	¥	198835	1929	,	096 <b>236</b> 101 <b>2</b>		
,	676 » 681 »	680 685	) )	n n	771 776		775 <b>7</b> 80	) )	20	$\begin{array}{c} 871 \\ 199836 \end{array}$		875 199840	1939	,	106 »	110	>
>	686 » 691 »	690 695		<b>39</b> 30	781 786		785 790	D D	D	856 861		860 865	1939 »	<b>2</b>	111 » 126 »		
• •	696 >	700	x)	D D	791	Þ	795	>	α	200501	D	200505	1940	D	131 a	135	•
) )	896 » 164816 »	900 820		» »	796 806		800 810	" 1940	2	526 531		530 535	» »	<i>و</i> و	136 x 141 x	145	•
>	821 » 826 »	825 830	٥.	y y	811 826	2	81 <i>5</i> 830	D de	מ	536 556		540 560	n D	n n	146 × 151 ×		
,	831 »	835	>	7	831	3)	935		,	561	D	565	>	3	156 n	160	•
» »	836 » 1 <b>6</b> 956 <b>6</b> »			D D	836 841		840 845	D .	20	566 571		570 575	D 3	D 70	237826 ± 861 ±	865	*
,	571 »	575	*		846 851	3	850 855		7	581 586		585 590	D D	<b>X</b>	871 <b>23</b> 9201 <b>2</b>		
,	576 » 581 »	585	n	<b>3</b>	856	7	860	n	D	203601	*	605	1941	»	206 z	210	>
*	586 <b>*</b> 171001 <b>*</b>			3) 39	861 866		865 870	3	2	606 611		610 615	D D	a a	211 ± 216 ±		
•	006 »	010	n	<b>D</b>	881	a	885	D	۵	616 621	D	620 <b>625</b>	•	,	221 ± 226 ±		
) )	011 » 016 »	020		) )	886 891	n	890 89 <b>5</b>	n n	2	626	ø	630	» »	,	231 1	235	•
•	021 s 026 s			n	896 189136		900 189140	»- 1934	» B	646 681		650 685	n D	D D	236 ± 241 ±		
>	031 »	035	D	»	301	D	305	1941	2	686	9	690	n	ā	246	250	•
) )	036 » 041 »			n D	306 311		310 315	n O	D	691 698	D	69 <b>5</b> 700	D D	n v	251 ± 256 ±	260	
•	081 >	085	•	3	316 336		320 340	D B	n n	207116 151		207120 155	D D	ת מ	261 ± 266 ±		
>	086 » 091 »	095	ο .	. »	341	,	345	*	»	208501	"	208505	1935	n	271	n 275	, »
,	172041 » 046 »			» »	371 376		375 380	>	D	211968 214001		211970 214005	1937 1941	n	001		

	Numero delle obbligazioni		nno lla zione		Numero delle obbligazion		Anno della razione		Numero delle obbligazion	ni <b>e</b> s	Anno della trazione		Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione
da	291 » 296 » 249456 » 476 »	295 300 249460 480	1942	)) )) ))	271221 8 226 2 231 2 236 2 275301 2	230 235 240 275305	" 1942	) ) )	531 546 551	» 530 » 536 » 550	) n 5 n ) n 5 n	) ) )	310556 al 561 » 566 » 571 »	565 570 575 580	1940 n
> > > >	254706 > 711 > 716 > 721 = 776 > 258441 >	715 720 725 780	1942	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	306 : 311 : 316 : 321 : 326 : 331 : 3	315 320 325 330	)) D	D D D D D	556 561 566 571 586 591	n 561 n 570 n 571 n 590	j » ) » j »	) ) ) ) )	581 » 586 » 591 » 596 » 801 »	585 590 595 600 805 810	1941
> > >	446 n 511 n 516 n 526 n 536 n 541 n	450 515 520 530 540 545	» 1940 »	7) 7) 7) 7) 7)	336 1 341 1 346 1 351 1 356 1	345 350 355 360	) ) )	) ) ) )	295256 304406		1938 1939 5 »	) ) )	811 » 816 » 821 » 826 » 831 »	815 820 825 830 835 840	3 ·
> > >	546 3 551 3 566 3 586 3 596 3 259401 3	550 555 570 590 600	3 3 3 3 1941	) ) ) )	366 1 381 1 386 1 391 2 396 2 281401 1	370 385 390 395 400	D D D	3 3 3 3	436	<ul> <li>440</li> <li>440</li> <li>450</li> <li>450</li> <li>470</li> </ul>	) 18 5 18 ) 18 5 15 10	) ) )	841 » 846 » 851 » 856 » 861 »	845 850 855 860 865	3 3 3
***	406 » 411 » 416 » 421 » 428 »	410 415 420 425 430	» » »	3) 3) 3) 3)	406 x 411 x 416 x 421 x 426 x	410 415 420 425 430	) ) ) )	3 3 3 3 3	506 : 511 : 516 : 521 : 526 :	510 515 520 525 530	) n 3 3 3 3 3	7 7 7 7 7	871 » 881 » 886 » 891 » 896 »	870 875 885 890 895 900	) ) ) )
) D )	431 » 436 » 441 » 446 » 456 »	435 440 445 450 460 470	) ) ) )	)) )) )) )) ))	431 m 436 m 441 m 446 m 451 m 456 m	440 445 450 455 460	) ) ) )	» »	541 1 546 1 551 1	550 555	<b>3</b>	; A – SE	314211 » 336 » — ŘIE <b>B</b>	314215 314340 —	1932 1937
> > > > > > > > > > > > > > > > > > >		475 480 485 495 500 261905	3 3 3 3 5 5	) ) ) )	461 n 471 n 476 n 481 n 486 n 491 n	465 475 480 485 490 495	D D D D	dal	108 a 874 x 875 x	<b>, —</b> .	UNI 1915 1914 "	TARIE dal	10913 al 914 » 915 »		1942
> > >	906 > 911 > 916 > 921 > 926 > 946 > 9	910 915 920 925 930 950	) ) ) ) )	) ) ) )	496 n 282111 n 116 n 121 n 131 n 136 n	500 115 120 125 135 140	1940	3 3 3 3	2308 1 318 1 338 1 645 1 4853 1		1934 1915 1907 1935	2 2 2 2 2 2	916 » 917 » 918 » 919 » 920 » 921 »		) ) ) ) )
> > >	951 » 956 » 961 » 966 » 971 » 976 »	955 960 965 970 975 980	) ) ) )	3 3 3 3	141 » 146 » 151 » 156 » 161 »	155 160 165	) ) )	3 3 5 7	044 2 063 2 064 2 067 2 076 2 169 2	·	3 3 3 3 7 1937	ם א א א	922 » 926 » 927 » 928 » 929 » 930 »		3 3 3 3 3
> > >	981 » 986 » 991 »	985 990 995 262000 105 110	) ) ) )	D D D D	171 3 181 3 186 3 284041 3 285701 3	175 185 190 284045 285705	1937 1941	) ) )	6444 17203 1204 1296 1296 1298 1298 1298 1298 1298 1298 1298 1298		1930 1934 • • • •	)) ) ) ) )	931 » 932 » 933 » 934 » 935 »		3 3 3 3 3
) )	111 s 116 s 121 s 126 s 131 s	115 120 125 130 135	3 3 3 3 3	) ) ) ) ) )	706 » 711 » 716 » 721 » 736 » 741 »	715 720 725 740 745	3 3 3 3 3	D D D D	179 180 181 181 1865 18220 10220		1931 1930	7 7 7 7 7	936 » 937 » 938 » 939 » 940 » 941 »		» » » »
> > > >	136 s 141 s 146 s 166 s 186 s	140 145 150 170 190	3 3 3 3 3	D D D	751 » 756 » 761 » 766 » 771 » 776 »	755 760 765 760 775 780	D D D D	3 3 3 3	468 m 485 m 486 m 494 m 901 m		1936 " " 1942	) D D D	942 » 943 » 944 » 945 » 946 »		) ) ) )
> > > >	196 » 264506 » 265101 » 106 » 111 » 186 »		935 1940 *	D	781 b 288341 b 381 b 291501 b 526 b 531 b	785 288345 385 505 530 535	1938	D 3 3 3 3	903 x 904 x 905 x 906 x 907 x		D D D	) ) ) ) )	948 » 949 » 950 » 952 » 953 » 954 »		D D D D
>	191 » 196 » 266556 » 2	195 200 266560 1 765 1	931 933	>	581 n 294501 n 506 n 511 n	585 505 510 515	1942	) )	909 » 910 » 911 » 912 »	=	) ) )		955 » 956 » 957 » 958 »	<u>-</u>	7 7 7

_	Numero delle bligazioni	An del estra	la.		Numero delle obligazioni	<b>d</b> e	nno lla zione		Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	č	inno lella razione
dal 1	 10960 al		1942	dal	 11749 al		1937	dal	20991 al	20995	193 <b>9</b>	dal	39791 al		1941
<b>)</b>	962 »		<b>»</b> .	u	761 »		»	D	996 »	$21600 \\ 21895$	» 1930	3	796 » 40761 »	800 <b>4</b> 076 <b>5</b>	1934
>	963 » 967 »		39 10	» »	762 » 772 »	_	2	D D	21891 » 896 »	900	» 1990	D D	41301 »	41305	1934
>	968		n	»	773 »		0	D	22111 »	115	1939	D	306	310	•
•	971 »		n	n	785 »		»	10	126 » 131 »	130 135	n	2	316 » 351 »	320 355	) )
>	972 » 973 »	_	» »	D D	786 » 787 »		» «	3) 2)	131 » 136 »	140	D	,	356	360	;
<b>,</b>	974		מ	»	788 »	_	מ	D	141 p	145	>	2	361 »	365	>
>	975 »		D	33	789 » 790 »		»	*	161 n 171 »	$\begin{array}{c} 165 \\ 175 \end{array}$	N D	2	366 » 371 »	370 375	) )
>	981 » 982 »		D D	D D	790 » 791 »		»	3) 3)	171 » 301 »	305	1942	,	376	380	•
<b>,</b>	983 »	_	n	×	792 »		»	>	351	355	u		381 >	385	•
*	985 »		<b>)</b>	n n	13224 » 225 »		1914	D D	356 » 361 »	360 365	,	<b>&gt;</b>	386 » 391 »	390 395	) )
<b>&gt;</b>	986 » 995 »		מ מ	. 2)	15602 »		1939	)) ))	376 »	380	, D	»	396 a	400	•
	11401		<b>&gt;</b>	D	603 »		α	D	381 p	385	3	3	42201	42205	
•	402	_	<b>»</b>	D 3	616 » 617 »	_	D D	n a	386 » 391 »	390 395	D	. 2	206 » 211 »	210 215	D D
»	403 » 404 »		30 30	»	648 »		'n	,	396 »	400	70	b	216 »	220	1941
, .	405 »		30	»	656 >		×	2	25076 »	25080	1938	3	221 × 226 ×	225 230	<b>3</b>
>	406		»	<b>3</b>	657 » 658 »		70 26	ע מ	26401 » 406 »	26405 410	1941	> 2	266 a	270 270	»
<b>)</b>	407 » 408 »	_	» »	'n	672 »		2	»	411 2	415	3	>	43101	43105	1940
•	409 »		»	»	686 »		»	2	416 a	$\frac{420}{425}$	»	»	116 a 126 a		3
>	410 » 411 »		» v	3) 2)	687 » 695 »		<b>10</b>	D	421 n 431 n	425 435	D D	) D	156		) )
<b>)</b>	412		'n	>	738 .	_	1927	D	436	440		D	161		
>	413 >			<b>»</b>	17215 »		1934	<b>»</b>	441 » 446 »	445 450	n n	D	166 a 171 a		) >
>	414 » 415 »		1) 9	<b>&gt;</b>	236 » 287 »		מ מ	D	440 »	470	D D	,	181		
,	416		'n	D	415 *		1938	D	471 >	475	*	•	196		7000
>	417 »		»	<b>»</b>	18507 »		1937	20	476 » 481 »	480 485	D D	»	721 <b>•</b> 44491 •		
>	418 » 419 »		D D	D D	511 » 527 »		» D	,	481 » 486 »	490	D	,	45201		
,	420		D	D	528 »		2	3	496 »	500	»	20	206		
>	421 >			»,	533 » 535 »	_	<b>&gt;</b>	>	29626 »* 801 »	630 805	1932 1939	,	211 x 216 x		
>	422 » 423 »		30 33	D D	535 » 551 »	_	) )	20	816	820	) »	, ,	221	225	
,	424 »		D	20	552 »		>	»	31146 »	150	1938	3	226 1		
2	425 »		<b>)</b>	n D	553 » 598 »		. 10 . 20	*	33706 » 711 »	710 715	1940	20 20	231 x 236 x		
,	426 » 427 »	_	n n	ט מ	703 »	_	1942	,	716 *	720	•		241	245	<b>&gt;</b>
>	428 »		D	×	707 »		»	ø	726 »	730	n	3	246	~~~	
>	429 >		30 30	)) 29	709 » 710 »		) )	) )	736 » 741 »	740 745	3) 3)	<b>3</b>	251 z 261 z		
,	430 » 431 »		n n	מ	711 »		»	2	746 »	750	'n	<b>D</b>	266	270	
>	432 »		<b>D</b> .	α	714 a		α .	N N	751 »	755	D	<b>»</b>	271 ± 276 ±		
>	433 » 434 »		D D	D D	715 » 716 »		ע ע	Z D	756 » 766 »	760 770	D D	. >	281		
,	435	_		D	718 »		»		786 »	790	•	•	286	290	
>	436 »		n	30	719 »		»	. »	791 »	795	20	>	291 ± 296 ±		
` »	437 » 438 »		D D	D D	720 » 721 »	_	20 .	3	796 » 38901 »	800 <b>90</b> 5	1941	»	746	750	1926
» ·	439 »		ŭ	'n	722 »		ď	Q.	906 »	910	n	>	50046	50050	1942
>	440 ×		n	D D	727 » 729 »			3	911 » 916 »		n n	D	051 061		
,	441 » 442 »		D D	D D	729 b	_	» »	*	921 »			»	071	078	<b>,</b>
•	443 »		n	n	731 »			D	926 »	930	v	D	081		
. >	444 »	-	N D	»	732 » 735 »	_	D B	D	931 n 936 n			D **	091 : 096 :		
> >	445 » 446 »		»	<b>2</b> 20	739 »	_	» »	,	941 a			2	301	305	1940
>	447 >	_	n	٠ ع	740 »		α		946			2	306	310 316	
>	448 » 449 »		n N	)0 20	741 n 742 n		70 70	D	951 a 956 a			D	311 326	330	
>	450 »		7)	7)	743 »		ž	3	961 >	965	æ	»	331	338	<b>5 3</b>
•	703 »		1937	p	746 »		>	20	966 2			20	336		
								3	971 n 976 n			X X	341 351		
			QUIN	TUPLE				2	981	985	D	- z	356	» 366	•
		00.00					1000	20	986 2			1			
dal	20601 al 606 »	20605 610	1940	dal r	20901 al 906 »	20905 910		20	991 x 996 x			2	011		
» >	611 »	615	» »	»	926 »	930	ø	2	39751 7	39755	D	,	52276	» 5228	0 1917
<b>&gt;</b> ,	621 >	625	3	n	956 »	960	n	2	766 x	$_{ m 5}$ $770$		,	F 0 P 0 7		
•	651 » 661 »	655 665	a n	) (X	961 » 966 »	965 970		) b	M = 0			3	-00		
>	681	685	)) ))	20	971 »	975	D	ő	781	785	, »	1	511	» 51.	5 »
	686 »	690		D	976 »	980		, D	786	• 790	α (	:	516	<b>5</b> 2	0

										١						
	Numero delle obbligazioni	Ċ	anno lella raziono		Numero delle obbligazio		đ	nno ella azione		Numero delle obbligazion	ní ·	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	Ċ	lella razione
đal	56521 al 526 »	<b>56</b> 525 <b>53</b> 0	1940	da)	81241 246		1245 250	1942	dal	101681 a 686		85 1942 90 »	dal	127661 al	127665 675	
<b>3</b>	536 »	540	D	>	251		255	*	,	691	» (	95	>	676 »	780	<b>3</b>
•	541 » 571 »	545 575	) )	» »	256 261		260 265	» »	3	696 956		(00 s) (60 s)	> >	681 x 691 x	685 695	<b>&gt;</b>
•	576 »	580		>	266 271		$\begin{array}{c} 270 \\ 275 \end{array}$	>	<b>3</b> .	961 966		65 »	,	136886 »	136890	»
,	581 • 586 •	585 590		»	271 276		280	,	,	971		)70 » )75 »	» »	139201 » 206 »	139205 210	1939
•	591 » 596 »	595 600		»	281 286		285 290	י ע י	,	976 981	-	180 »	) 2	211 » 216 »	215 220	*
<b>,</b>	62316 »	320		2	291	<b>3</b>	295	í	•	102241	» 1022	45 1934	. »	221 >	225	. 3
>	321 » 64801 »	325 805	1941	»	296 82616		1300 2620	" 1939	20	110301 306		05 1942 10 •	, n	226 » 231 »	230 235	3 2
,	806 »	810		>	84901	» 84	905	1942	*	351	» 3	55 »	»	246 »	250	»
>	811 » 816 »	815 820	» »	»	906 911		910 915	D)	D	356 : 361 :	-	60 »	. D	140266 » 271 »	140270 275	1920 »
>	821 » 826 »	825 830	<b>3</b>	,	916 921		920 925		,	366 : 371 :	-	70 »	<b>3</b>		141705 710	1940
,	831	835	»	. ,	931	•	935	,	,	376	-	75 <b>»</b> 80 <b>»</b>		711 »	715	» »
3	836 » 841 »	840 845	<b>)</b>	> >	936 941		940 945	) 3	,	381 ± 386 ±	-	85 »	n n	716 » 731 »	720 735	) }
,	846 »	850	2	>	946	>	950	,	,	391	» 3	95	70	736 »	740	
,	851 » 85 <b>6</b> »	855 860	) )	<b>&gt;</b>	951 956		955 960	2	3	396 : 112301 :		00 » 05 1941	D D	741 » 746 »	745 750	3
>	861 .	865	,	•	961		965	>	>	306	» 3	10 »	D	751 »	755	*
,	866 » 871 »	870 875	) )	»	971 976		975 980	» »	D 2	311 : 316 :		15 » 20 »	n n	756 » 761 »	760 765	» »
>	876 <b>»</b> 881 <b>»</b>	880 885	» >	<b>3</b>	981 986		985 990	<b>&gt;</b>	*	326	<b>»</b> 3	30 »	ת ט	776 » 781 »	780 785	,
,	891 >	895	2	•	991	<b>3</b> .	995	20	2	331 : 346 :	_	35 » 50 »	, ,	786 »	790	,
,	896 <b>»</b> 66301 <b>»</b>	900 <b>663</b> 05	» »	<b>3</b>	996 85701		5000 5705	1939	3	351 3 356 2		55 »	» »	791 » 796 »	795 800	<b>»</b>
, 5	321 >	325	>	>	721		725	20	,	361	-	60 » 65 »	D	142401 »	142405	1941
,	326 » 331 »	330 335	,	» >	746 756		750 760	3	2	376 : 381 :		80 » 85 »	n n	411 » 466 »	415 470	»
,	336 »	340	,	•	766 771		770 775	»	•	386	<b>)</b> 3	90 »	,	471 >	475	*
,	341 » 346 »	345 350	,	<b>2</b>	776	) s	780	) )	,	391 : 114721 :		95 » 25 ».	) )	476 » 481 »	480 485	,
•	351 » 356 »	355 360	3 3	<b>&gt;</b>	86341 391		345 395	» »	>	726	<b>»</b> 7	30 »	» »	486 » 491 »	490 495	,
,	361	365	,	,	90801	» 90	805	1941	3	731 × 736 ×		35 » 40 »	»	496 »	500	<b>»</b>
,	366 » 371 »	370 375	,	<b>)</b>	806 811		810 815	» »	>	741	» 7	45 »	3 3	145401 » 406 »	145405 410	1937
>	376 »	380	•	<b>)</b>	816	*	820	•	»	746 x 751 x		50 » 55 »	3	411 »	415	>
,	381 » 386 »	385 390	<b>)</b>	»	821 826		825 830	3	3	756 1 761 1		60 <b>.</b> 65 <b>.</b>	<b>3</b>	148301 <b>3</b> 06 <b>3</b>	148305 310	1941
>	391 » 396 »	395 400	<b>)</b>	»	831 836		835 840	» »	•	766	• 7	70 »	,	311 » 336 »	315 340	•
;	70506 »	70510	1938	Š	841	>	845	•	D 3	771 × 776 ×		75 » 80 »	,	341 »	345	» »
>	576 » 581 »	580 585	) )	,	846 851		850 855	,	>	781	p 7	85 <sub>.</sub> »	»	346 » 351 »	350 355	) )
>	76921 »	76925	$\boldsymbol{1932}$	•	856	•	860	•		796 x	8 1193	00 » 05 »	>	361 >	365	*
<b>)</b>	77831 <b>»</b> 851 <b>»</b>	77835 855		<b>3</b>	861 866		865 870	,	,	306	• 3	10 »	,	366 » 371 »	370 375	,
>	80931 » 981 »	80935 985	1938 «	>	871 876		875 880	,	) )	311 x 316 x		15 <b>)</b> 20 <b>)</b>	<b>3</b>	381 » 386 »	385 390	•
,	81106 >	81110		,	881	>	885	•	>	321 x 326 x	• 3	25 »	• 5	150101 »	150105	» 1942
	111 » 116 »	115 120	,	•	886 891		890 895	*	,	331		30 » 35 »	y 2	106 » 111 »	110 115	3 3
,	121 •	125		•	896	>	900	1000	,	336 x 341 x	-	40 » 45 »	n	136 »	140	
• •	126 » 131 »	130 135	»	<b>)</b>	94706 96301		710 305	1939 1933	,	346	• 3	50 »	» »	141 » 146 »	145 150	<b>)</b>
•	136 » 141 »	140 145	) 2	,	306 311		310 315	יי מ	2	351 x 356 x		55 » 60 »	<b>&gt;</b>	166 » 186 »	170 190	<b>3</b>
,	146 »	150	*	,	871	<b>»</b>	875	1912	•	361 z	3	65 »	,	152701 .	152705	1941
>	151 » 156 »	155 160	) )	,	101601 606		605 610	1942	» »	366 × 371 ×		70 » 75 »	<b>3</b>	706 » 711 »	710 715	<b>)</b>
»	161 »	165	•	•	611	>	615	»	»	376	3	80 »		716 »	720	•
>	171 <b>»</b> 181 <b>»</b>	175 185	*	<b>&gt;</b>	626 631		630 635		» »	381 × 386 ×	3	85 » 90 »	<b>&gt;</b>	721 » 726 »	725 730	,
<b>&gt;</b>	186 >	190		<b>&gt;</b>	636	•	640		*	391 >	3	95 »	>	771 >	775	2
<b>&gt;</b>	201 » 206 »	210	1942	D D	641 646		645 650	•	3	396 × 127611 ×	1276		,	776 <b>&gt;</b> 781 <b>&gt;</b>	780 785	3 .
>	211 <b>.</b> 216 <b>.</b>	215 220	<b>)</b>	<b>3</b>	651 656		655 660	2	) )	621 × 626 ×		25 » 30 »	,	786 » 791 »	790 795	<b>&gt;</b>
Y D	221	225	, .	<b>3</b>	661	>	665		•	631 >	6:	35 »	,	156501 »	156505	1942
) )	226 » 231 »	230 235	2	<b>)</b> D	666 671		670 675		*	646 » 651 »		50 » 55 »	» >	506 » 511 »	510 515	) )
Þ	236	240	3	, ,	676		680	,	•	656 »		30 <b>»</b>	*	516	520	,

-																
* # .	Numero delle obbligazioni	d,e	nno ella azione		Numero delle obbligazion	đ	nno ella azione	!	Numero delle obbligazioni	d	nno ella azione		Numero delle obbligazio		đ	nno ella azione —
dal	156521 al	156525	1942		174806	174810	1941	dal	185296 a		1941	da	1 189326	ai		1942
3	541	545	<b>)</b>	2	846	850	20	•	187201 >		1942		356 192401	>	360 192405	1940
>	546	550	•	>	851 : 856 -		) )	3	206 » 211 »		<b>)</b>	3		2	410	1940
<b>)</b>	551 <b>&gt;</b> 556 <b>&gt;</b>	555 560	<b>)</b>	) }	861		,		241	245		>	416		420	•
,	561	565	•	<b>&gt;</b>	866	870			246 >			>	421		425	
	576	580	•	` >	871		•	3	251 » 256 »		» »	,	426 436		<b>43</b> 0 <b>44</b> 0	) )
•	581 » 58 <b>6</b> »	585 590	<b>)</b>	2 2	876 881		n n	*	261		*	•			450	,
,	157306	157310	1940	,		895	»		266 >				456		460	•
3	311 >	315	•			176400	1933	*	271 » 276 »		,	3	461 466		465 470	,
3	321 <b>3</b>	325	•	<b>&gt;</b>	178156 661	<ul><li>178160</li><li>665</li></ul>	1937 1935	*	281		,	,			480	,
•	331 >	330 335	3 3	,		670	»	2	286 »	290				*	485	3
,	336 »	340		>		179125	1939	<b>&gt;&gt;</b>	291 » 296 »		,	1		)	490 194505	1939
*	341	345		>	126 151	<ul><li>130</li><li>155</li></ul>	» •	3	296 » 189306 »		•	•		-		_
,	346 » 351 »	350 35 <b>5</b>	» •	,		» 160	,	1								
•	356 »	360	•	>		<b>180710</b>	1942					~ 4 ~	BD TT 4			
3	391 >	395	7000	>		<ul><li>115</li><li>725</li></ul>	D D	١.		ADI			ERIE O			
	158106 » 191 »	158110 195	1939	,		<b>725 730</b>	»				UN	[TARI]	E,			
•	161131 >	161135	1937	,	846	» 850	1935			-			1 0-6	. •		1040
*	791 >	795	1934	*	851 906		1940	dal	547 a 587 a		1936	da z				1942
	796 » 816 »	800 820	D D	,	911	-	1040	3	588 x		, ,	- 1	000		-	,
•	162406	162410	1940	,	916	» 920	*	•	902	, <u> </u>	1942	1	~~~		-	•
>	411 >	415	*	»	921 926	<ul><li>925</li><li>930</li></ul>	<b>)</b>	*	904 1		<b>&gt;</b>	3				,
•	416 × 426 ×	420 430	•	) )	931		•	3	905 i 908 i		•	,	000			,
•	431 »	435	. 1	3	936	» 940			909 1		3	1	001		-	
>	436	440	•	3	0.40				916 ± 917 ±		3 3	1	^^4		_	) )
•	441 s 446 s	445 450	,	3	A=1			3	918		•	,	995	3		3
•	451	455	•	,	956	» 960			919	<b>-</b>	2	,				•
>	456 »	460	1040	2	000			,	920 : 924 :		,	1	000			,
*	706 » 711 »	710 715	1942		007			,	925		»		999	*		3
•	716 >	720		3				*	926		*	:	0005		_	1932
>	746	750		1	991 183101			3	927 928		) )		2835 3351	>		1930
,	751 » 756 »	755 760		,		110		,		,	»		477		_	1923
>	761 »	765	3	x	111				930		•		577 4101			1936 1941
3	776 >	780		X		<ul> <li>120</li> <li>125</li> </ul>		3	931 936		,					3
•	901 » 906 »	905 910		,		135		5	938		D		103	*		3
•	921	925	<b>»</b>	,	136			•	939		,		107 108			,
*	931 >			1	141			3	942 943		,		, 108 , 109		*******	,
,	936 » 941 »				151			,	944		,		<b>»</b> 110	•		*
3	946 »	950	•	,	156			×			*		• 111 • 112			2
	971 >			1	301 306			(   ' ( )	0.45		29		» 112 » 113	>		,
) 2	165101 × 106 ×			:	351			,	948	<b>&gt;</b>	,		» 114	. >		*
<b>»</b>	116 .	120	•		356			*	949		<b>3</b>		» 115 » 116			<b>)</b>
	121 a 126 a			:	371 376			3	950 951		) )		» 117	,		*
,	131				701	» 708	5 1942		952	•	,		» 118		_	,
>	136	140	<b>)</b>		706						D D		α 120 » 121			,
<b>»</b>	151 x 156 x				731 736			,	954 955		מ		» 122	, ,		
» »	161				741	» 74	5 »	7	958	» —	*		» 123			7
>	166 z	670	) »		» 746	» 750			959 960		,		<ul><li>126</li><li>130</li></ul>			
. ,	170				<ul><li>751</li><li>756</li></ul>			1 3	0.00		•		» 131	<b>)</b>	_	*
*	191 z	195	j »		<b>761</b>	» 76	5 »		965	,	<b>3</b>		» 132 » 133			» •
*	196 x	200	) »		» 766	» 779			0.05		» >			) )		,
•	166191 1 169031 1				<ul><li>185201</li><li>206</li></ul>	• 18520 • 210		1	000		,		» 136	3 »		>
,	036				• 200 • 211	» 21.	5 <b>»</b>		969	» —			3.04	8 2		<b>&gt;</b>
•	171906	171910	1939		» 216			1	087		<b>)</b>			ניני נינ		,
2	911 :				<ul><li>221</li><li>241</li></ul>			1	070		,		» 14:	i :	_	>
2	931				246	<b>&gt;</b> 25	0 •	1	973	,	>			7 x 8 x		» •
, x	936	940	) »		251	<b>2</b> 5		;			» »			8 1		•
2	941 : 946 :				<ul><li>256</li><li>261</li></ul>				276	<b>,</b> —	>		<b>»</b> 15	9 1		×
,	986	990	) »		266	<b>2</b> 7	0		977		•			0 :		1
	991				<b>281</b>	<b>2</b> 8	5 »	1	978	, –	•		. 10	-	-	•

	Numero dello		Anno della		Numero delle		Anao della		Numero dolle		Anno della		Numero delle		Anno della
	obbligazioni —	ęs	trazione —		obbligazioni —	e	strazione		obbligaziom —	est	trazione —		obbligazioni —		razione
dai	4162 al 164 »		1941	dai *	7852 ai 854 »		1940	dal	13356 al 357 »		1940 »	dal	14218 al 227 »	_	1939
>	165 » 166 »		»	)) 19	855 » 856 »		20	»	358 » 359 »		»	<b>»</b>	230 » 232 »		»
>	167 »		*	ď	857 »		» »	x x	365 »		» •	» »	235 »	<del></del>	<b>&gt;</b>
) )	4170 » 180 »	_	» »	D D	862 » 863 »	_	ж Э	מ	366 » 368 »		»	» »	238 » 246 »		<b>&gt;</b>
»	181 >		>	α	865 x		2	»	369 »		š	*	248 >		,
>	182 <b>s</b> 183 »		) )	y X	867 <b>&gt;</b> 869 <b>&gt;</b>		»	2	371 » 372 »	_	» >	» »	252 <b>&gt;</b> 257 <b>&gt;</b>	_	,
Ď	184 »		D	æ	870 x		<b>»</b>	,	373 »		»	5	263 »		>
>	185 » 186 »		<b>&gt;</b>	»	871 » 872 »		) 3	» »	374 » 376 »		) )	» »	268 » 269 »	_	<b>&gt;</b>
*	187 *		<b>»</b>	>	874 »		<b>»</b>	»	378 »		>	D	271 »		>
>	188 » 189 »		<b>3</b> )	) )	875 » 876 »		» »	70	390 » 391 »		<b>&gt;</b>	D >>	272 <b>&gt;</b> 273 <b>&gt;</b>		» »
*	193 »		1941	»	881 » 895 »		<b>»</b>	<b>3</b>	392 n		<b>»</b>	>	274 »	_	<b>3</b>
>	194 » 195 »		Š	מ	896 »		» »	» »	393 » 394 »		» »	» »	276 » 278 »		<b>&gt;</b>
ב ס	196 n 193 n		» »	<b>»</b>	897 » 898 »		> >	2	400 » 401 »	_	» 1941	>	280 » 281 »		<b>&gt;</b>
»	200 >		, ,	39	899 »	_	»	2	402 »	_	10:11	) )	282 »		5
> >	205 » 206 »		1938	, 3	10476 » 477 »		1914	» »	403 » 404 »		<b>&gt;</b>	>	283 » 286 »		<b>)</b>
>	218 >		•	»	12022		1925	Š	407 *		•	×	287 »		5
>	222 » 223 »		» »	, »	202 » 203 »		1941	<b>3</b> 0	408 » 409 »		»	<b>&gt;</b>	288 » 289 »		» ·
>	276 »		1937	<b>y</b>	204 .		2	»	411 >		>	>	290 »		•
» »	340 » 5334 »		7821	»	205 n 206 n		» »	7) 20	412 × 413 ×		D D	» »	291 » 292 »		· <b>&gt;</b>
>	335 » 357 »	_	<b>3</b> ,	D D	207 » 208 »		»	<b>3</b>	416 >		»	>	293 »		»
>	359 »	_	*	3	217 »		» »	D D	419 » 420 »		2	) )	294 » 995 »	_	<b>&gt;</b>
>	389 » 6474 »		" 1931	»	218 » 219 »		2	» »	421 » 422 »	_	ת ע	,	296 » 822 »		1927
>	7515 »		1929	α	236 »		\$	»	427 >	_	,	*	832 »	_	>
>	580 » 806 »		1940	» »	237 » 238 »		»	) )	434 n 435 n		2	<b>&gt;</b>	16043 <b>3</b> 528 <b>3</b>		1932 1936
>	807 >		>	2	239 >		•	*	436 >		>	>	568 »		,
>	808 a 809 a		7) 79	.x 2	240 » 266 »		» »	) )	437 <b>&gt;</b> 438 <b>&gt;</b>	_	» >	»	574 » 579 »		*
>	810 » 811 »		» >	» »	267 » 271 »		3	>	439 »		<b>3</b>	>	581 »		*
» >	812 >		,	,	272 »	_		» »	440 » 441 »		» >	»	588 » 589 »		) )
» »	813 » 814 »		<b>&gt;</b>	» »	273 » 274 »		» »	» »	442 » 447 »		» »	3	590 » 591 ».		<b>)</b>
•	815 »		>	20	275 p		<b>»</b>	•	448 *		•	ď	17513 »	_	1937
. »	816 » 817 »		<b>)</b>	D D	276 <b>»</b> 277 <b>»</b>		» >	) )	449 » 450 »	_	) )	» >	562 <b>3 187</b> 08 <b>3</b>		1935
>	818 »		<b>»</b>	ď	281 »		>	»	<b>4</b> 51 »	-	>	<b>»</b>	709 »		•
>	819 » 820 »	_	<b>&gt;</b>	<b>3</b> 2	282 » 283 »		» »	) )	452 » 453 »		) }	<b>&gt;</b>	710 » 711 »		» »
>	821 » 822 »		) )	» »	284 » 285 »		מ	»	456 » 457 »		<b>3</b>	>	712 »		*
•	823 »		5	»	300 »		D	×	458 »		>	. >	713 » 714 »		<b>&gt;</b>
>	824 » 825 »		» •	»	13301 » 302 »		1940	n n	459 » 465 »		> >	<b>,</b>	715 » 716 »		,
>	826 »	-	»	×	303 »		»	3	466 n	-	•	>	717 »		
» »	827 » 828 »		» »	» »	304 » 305 »		,	» »	467 » 470 »		) )	7 2	718 » 719 »		» »
D H	829 » 830 »		<b>3</b>	» »	309 » 310 »	_	D C	<b>&gt;</b>	477 » 478 »	_	»	>	720 »		•
*	831 »	-	<b>D</b>	æ	314 »		2	2	480 »		<b>)</b>	»	721 » 722 »	_	<b>3</b>
>	832 » 833 »	_	<b>)</b>	<b>29</b> 20	316 » 318 »		»	)) ))	481 » 482 »		»	<b>&gt;</b>	723 » 724 »		<b>)</b>
>	834 >		>	×	319 »		»	20	483 »		•	>	772 »	-	•
<b>3</b>	835 » 836 »		<b>3</b>	D D	320 » 321 »		*	) )	493 » 494 »		» >	>	796 » 799 »		<b>»</b>
Þ.	837 x 838 x	_	<b>3</b>	»	322 » 332 »		>	<b>&gt;</b> .	495 »		>	3	20013 »	-	1928
"	839 »		,	»	333 »		*	»	496 » 497 »		» »	<b>)</b>	113 » 115 »	_	1937 »
>	840 » 841 »	_	<b>,</b>	» »	334 » 335 »		»	<b>&gt;</b>	14206 » 208 »		1939	>	117 » 923 »	. —	1928
ž	842 »	-	>	>	\$37 »		»	~	200 B	-	*	*	<i>04</i> 0 D	.—	1020
×	843 » 844 »		> > >	» »	343 » 350 »		» »				QUIN	TUPLE			
¥	845 » 846 »		*	»	352 » 353 »		2	dal	21901 ai	21905	1942		21916 al	21920	1942
ű	851 *		) H	b	354 »		» »	»	906 » 911 »	910 915	) )	*	921 » 926 »	925 930	3 3

	Numero delle obbligazioni	đe	nno alla azione		Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione		Numero delle obbligazion	d	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	đ	nno jella razione
dal	21936 al	21940	1942	dal	44331 al	44335	1939	dal	93796 a		1941		114706 al		1942
>	941 » 946 »	945 950	» »	n n	336 » 341 »	340 345	» n	) )	94811 » 816 »		1942		711 » 716 »	715 720	» »
> >	26096 »	<b>26</b> 100	1931	»	346 »	350	" ·	»	826 a		2	, ,	721 »	725	×
>	27216 »	27220	1941	. >	47356 »	47360	1927	*	831 »		n	»	726 »	730	3
>	231 » 236 »	235 240	<b>&gt;</b>	n n	48261 » 266 »	$\frac{48265}{270}$	1942	» »	841 » 846 »		<b>3</b> ) D	35 33	731 » 736 »	735 740	R D
) )	230 » 241 »	245	,	<i>"</i>	271 »	275	,	ž	856 »		'n	» »	741 *	745	»,
,	266 »	270	*	×	276 »	280	»	70	861 »		"	>	746 »	750	*
*	281 >	285 290	<b>3</b>	»	281 » 286 »	285 290	»	) 3	96201 » 206 »		1941	n n	751 » 756 »	755 760	D)
> >	286 » 28671 »	28675	n 1926	» »	291 »	295	,	ע	211 »		*	2	761 »	765	•
5	29141 >	29145	1930	, <b>x</b>	296 »	<b>483</b> 00	2	n	216 m	220	ø	×	766 »	770	2
>	146 >	150	>	*	49636 »	49640	1939	23	231 » 236 »		» »	y 2	771 » 776 »	775 780	) )
>	151 » . 156 »	155 160	<b>)</b> D	»	51451 » 64001 »	51455 64005	1936 1942	D D	230 » 241 »		»	×	781 »	785	D D
•	711 *	715	1940	<b>»</b>	008 »	010	,	»	246 »	250	<b>D</b>	<b>»</b>	786 »	790	>
>	716 »	720	•	20	011 »	015	x	D	251 »		»	»	791 » 796 »	795	»
*	721 » 726 »	725 730	) )	» »	016 » 021 »	020 025	» »	»	256 x 261 x		1941	D M	796 » 117126 »	114800 117130	1939
) )	726 s	730 740	,	29	026 »	030	*	»	271 »		»	'n	118201 »	118205	1940
•	756 »	760	n	a	031 »	035		*	291 »		>	>	206 »	210	
>	781 »	785 700	>	n n	036 » 041 »	040 045	*	»	296 n 99616 n		1938	<b>3</b>	211 » 216 »	$\begin{array}{c} 215 \\ 220 \end{array}$	,
) )	786 » 791 »	790 795	» »	» •	046 »	050	»	)) ))	681 n		1999	n n	221	225	*
>	796 »	<b>298</b> 00	D	>	071 »	075	,	,	711 ×	715	1940	»	226 »	230	
>	<b>329</b> 01 »	<b>329</b> 05	1942	2	076 »	080	×	<b>)</b>	731 × 741 ×	m 4 ~	מ מ	D 20	231 » 236 »	$\frac{235}{240}$	*
>	931 » 936 »	935 940	» »	D D	081 » 086 »	085 090		)) )	741 z 746 z		,	»	241 »	245	,
,	941 »	945	, )	»	091 »	093	,	3)	751 x	755	3	»	246 »	250	
>	946 »	950	*	>	096 »	64100	3	<b>)</b>	781 x		1940	<b>x</b>	251 » 256 »	255 260	3
>	951 » 956 »	<b>955</b> <b>9</b> 60	) )	» »	66076 » 72041 »	66080 72045	1939 1934	a, a,	791 x 796 x		) »	n n	261 »	265	X X
) )	961 »	965	,	•	74201	74205	1940	'n	100071		1938	,	266 »	270	>
>	966 »	970	•	•	206 a	210	×	»)	107201 x		»	»	271	275	
	971 »	975	3041	*	211 » 216 »	215 220	>	<b>u</b> .	107601 x 676 x		1942 »	2	276 » 281 »	280 285	*
3	35301 » 306 »	35305 310	1941	» »	210 n	225	,	»	686	200	'n	, x	296 »	300	>
5	311 »	315	•	*	241 »	245	*	'n	691		n - 000	*	120601 »	120605	1941
*	316 »	320	*	*	246	250	>	) D	109761 x 766 x		1939	» «	606 » 611 »	610 615	<b>)</b>
>	321 » 326 »	325 330	<b>D</b>	» »	251 » 256 »	255 260	<b>)</b>	) )	771 x		*	»	616 »	620	*
, ,	386 »	390	»	»	261 a	265	<b>»</b>	n	781		×	p	626 »	630	2
*	391 >	395	*	20	266 p	270	>	»	786		» 1940	>	636 <b>»</b> 666 <b>»</b>	640 670	» »
.»	396 » 406 »	<b>4</b> 00 <b>4</b> 10	» 1940	» »	276 n 281 n	280 285	<b>x)</b> .	)) ))	761		1940	<b>3</b> )	671 »	675	,
.3	431 »	435	»	»	286 »	290	,	מ	766	770	>	×	681 »	685	*
•	<b>436</b> »	440	D	3	291 »	295	>	»	791 2		<b>x</b>	>	686 a 122501 a	690 122505	1940
3	441 » 446 »	<b>44</b> 5 <b>45</b> 0	» »	)) (1)	296 » 75706 »	300 75010	<b>3</b>	a	796 > 901 >		» 1925	» >	506 »	510	1940
•	451	<b>4</b> 55	»	»	011 »	015	· »	»	112401		1942		511 »	515	Ą
•	456 »	460	D	×	056 »	060	>	»	406		<b>»</b>	»	516 »	520 525	X.
	481 » 486 »	485 490	n n	» »	076 » 081 »	080 085	. <b>»</b> »	»	411 × 416 ×		)) ))	. »	521 » 526 »	530	,
2	491 *	<b>49</b> 5	n »	»	086 »	090	"	»	421	425	ď	»	531 »	535	2
>	37901 »	<b>379</b> 05	1941	»	091 »	095	3	W	426		<b>D</b>	×	536 »	540 545	*
3	906 »	910 915	*	<b>3</b> 0	77801 » 881 »	77805 885	1942	)) ))	<b>431</b> : <b>436</b> :		»	u u	541 » 546 »	550	2
<b>x</b>	911 » 941 »	915 945	)) ))	n D	886 »	890	»	»	441			z z	551 »	55 <b>5</b>	•
>	951 »	955	×	n	891 n	895	) 1000	»	446			<b>3</b>	556 »	560 192450	1924
<b>&gt;</b>	961 »	965	D	»	79706 » 736 »	79710 740	1939	20	461 : 463 :			)) (c	123446 » 451 »	123450 455	1924
» »	966 » 971 »	970 975	» . »	, x x	746 »	750	»	'n	801			»	616 a	620	1934
>	976 »	980	»	n	786 »	790	*	»	806	e 810	»	×	124196 »	124200	1925
>	981 »	985	*	3)	796 »	800 80105	*	, n	811			 	931 » 125811 »	935 <b>125</b> 815	1927 1927
•	986 » 40276 »	990 40280	1937	)) ))	80101 » 161 »	80105 165	)) ))	) D	816 : 821 :			מ	816	820	, >
,	296 »	300	>	'n	166 »	170	n	»	826	» 830	>	*	126601 »	126605	1940
*	371 »	375	1938	œ	181 »	185		»	831			<b>)</b>	616 x 621 x	620 <b>625</b>	» »
3	41021 » 026 »	41025 030	1942 »	»	186 » 191 »	190 195		20	$836 \\ 841$			מ	626 n	630	, a
,	020 s 031 s	035	y y	, ,	82196 »	82200	1939	»	846	» 850	2	2	631 »	635	- 3
•	036 »	040	<b>»</b>	>	85306 »	85310	1935	2	851			<b>X</b>	661 »	665 670	2
•	041 ·»	045	»	>	931 » 976 »	935 980		a a	856 861			אל צב	666 s 671 s	675	
•	046 » 051 »	050 055	»	> >	88481 »	88485		»	876	» 880	» .	ž	676 »	680	*
>	056 »	060	»	>	93761 »	93765	1941		881	n 885		х	681 »	685 690	
*	061 »	065	» 1020	>	766 »	770 795		n n	976 114701			x			
_	44326 »	44330	1939	. >	791 n	795		l »	114701	» 114705	1942	1	126691 a	126695	

				` .	•			ì					***************************************			
	Numero delle		nno lella		Numero delle		Anno		Numero	•		Anno		Numero		Anno
	obbligazioni		razione		obbligazion		della razione	1	delle obbligazio	ni		lelia razione		delle obbligazion		della razione
3-1	100000 -1	100500	1040					١.,						<u> </u>		-
181	. 126696 al 901 »	905	1940 1941	Ca1	. 15 <b>5576</b> a 586 :			dal	178681 686		178685 690	1939	dal	. 1990 <b>56</b> a		
,	906	910	»		591			,	691		695	,	»	066		· >
*	911 »	915	3	D	596			D	696		700	3	•	071		
,	916 » 926 »	920 930	2	2	156291 a 161551 a			>		3	179820	1941		076 x		*
•	931	935	,	,	161551 1 162381 1			2		,	825 830	1941	•	081 ±		
•	936 »	940	2		396 ×	400		D		,	835	*	,	091 1		,
,	961 » 966 »	965	•	<b>&gt;</b>	163301			2		*	845		>	096 x		,
,	981	970 985	. ,	<b>)</b>	306 x 311 x			,	851 876		855 880	) )	,	531 ± 536 ±	7.00	9141
>	991 n	995	,	3	316			;	881		88 <b>5</b>	,	,	536 x 541 x		»
	996	127000	1941	9	321 x				886		890	•	D .	551 :	555	,
•	135501 » 506 »	135505 510	,		326 x 331 x			3	· 891 896	» »	895 900	•	<b>»</b>	581 1		*
2	511 >	515		, ,	336						180740	» 1937	» •	596 . 202101 .		1942
3	516	520	D	*	361 1					D	184605	1942	<b>)</b>	106		3
) 3	521 <b>3</b> 526 <b>3</b>	525 530	» »	2	366 ±			3	606 611		610	3	7	111 ,		>
,	531	535	<b>3</b>	,	166551		1940	2	616		615 620	,	3	116 z 121 z		) 1
7	536	540	*	•	566 1	570	b	р (	621		625	2	,	126	130	,
,	541 » 546 »	545 550	<b>2</b>	) )	581 x 586 x				626		630	•	,	171		•
,	566 »	570	3	,	591 z	595 595	3 2)	3	631 636		635 640	3 2	,	176 x 181 x		3
•	571 »	575	3	2	596	600	3	•	646		650	•	,	186	190	,
2	576 <b>»</b> 581 <b>»</b>	580 58 <b>5</b>	3 3	, ,	167101 :		,		651 656		655	<b>3</b>		196	200	×
,	586	590	,	,	111 a	115	2) 3	3	666		660 670	3 3	,	701 » 711 »		1940
	591	595	3	,	116 :	120	Ð		671	3	675	3	,	721		í
,	596 <b>•</b> 139576 <b>•</b>	600 139580	1939	,	156 ± 171 ±	160	>	,	676 686		680	•	3	736		<b>»</b> ·
;	140101	140105	1942	,	176	175 180	,		691	-	690 695	<b>3</b>	,	741 <b>2</b> 03601 <b>3</b>		1941
3	106	010		*	د 181	185	•	>	696		184700	,	,	606		1947
2	111 » 116 »	115 120	3	2	18 <b>6 &gt;</b> 196 <b>&gt;</b>	190	2	*			187255	1937	*	611 >		<b>D</b>
,	121	125	;	,	196 ± 168426 ±	200 168430	1938	3	731 736	,	735 740	1940	,	616 s 621 s		1941
3	126 »	130	>	•	431 >	435	D 000		741	2	745	Š	,	626		3
) )	141 » 161 »	145 165	,	•	446 a 451 a	450		•	746		750	*	•	631 >	635	
•	166	170	2	»	169301	455 169305	1940	,	751 756		755 760	) )	,	636 x 641 x	4	) )
>	171	175		•	306	010	<b>»</b>		761	>	765	,	,	646		,
3	181 » 186 »	185 190	) )	,	311 a 316 a	315 320	*	30	776		780	*	•	651 >		•
•	191 ,	195	•	) }	321	320 325	) )	,	781 786		785 790	2	3	656 s 661 s	111	*
•		140200	D	,	326	330	,	,	791	2	795	,	,	666		•
2	142706 <b>•</b> 711 <b>•</b>	142710 715	3	,	331 a 351 a	335	*		189801		A1 P	1939	>	671 >	675	
Š	726	730	•	,	356	355 360	» »	,	811 871		815 875	<b>&gt;</b>	•	676 <b>s</b> 681 <b>s</b>		
3	731 >	735	>	•	361	365	•	•	876		880	,	, ,	686		•
•	736 » 741 »	740 745	,	•	366 >	370	3		881		885	•	*	691 »	695	
•	746	750	) )	2	177651 » 696 »	177655 700	1941	,	886 891		890 895	)	2	696 » 211101 »	700	1049
3	766 »	770	2		178106 .		1939	13	896	•	900	,	,	106	110	1942
2	771 » 776 »	775 780	,	. 3	116 s 131 s	120	,	10	191076			1929		116 .	120	•
*	781	785	,	) )	171 3	135 175	<b>)</b>	,	199006 : 011 :		199010 015	1942	<b>)</b>	121 » 126 »		
3	786 »	790		>	301 n	305	1941	•	016	•	020	,	,	131 2		,
*	791 <b>.</b> 150101 <b>.</b>	795 150105	1939	»	306 »	310	•	*	026		030	*	•	136	140	,
•	106	110	1898	,	311 » 316 »	315 320	) )	,	031 : 036 :		035 040	)	,	141 » 146 »		<b>3</b> ,
3	166 >	170		>	321 »	325	1941	•	041	•	045	;		213171 »	213175	1938
3	154001 » 006 »	154005 010	1941	<b>)</b>	326 »	330	»	,	046		050	*	•	176 »	213180	3
,	011	015	,	B D	331 » 336 »	335 340	,	*	051	•	055			-		-
•	016 >	020	*	3	341 »	345	,									
*	021 » 026 »	025 030	2	>	346	350	»				ADR	IATICA	A - Sei	RIE D		
,	046	050	,		351 <b>3</b> 371 <b>3</b>	355 375	,					UNIT	CARIE			
3	061	065	•	2	386 »	390	,	_	_	_						
3	071 » 076 »	075 080	) )	<b>3</b>	391 » 396 »	395 400	•	dal	1286 a		_	1932	dal	2908 al	_	1940
•	081	085	2	3	390 x 641 x	400 645	1939	) )	1612 ± 886 ±			1934 1927	) )	909 » 910 »	_	<b>&gt;</b>
*	086	090	*	<b>D</b>	646 »	650	*	3	2901			1940	,	911		,
,	091 » 096 »	095 100	3	) )	651 »	655 660		3	902 1			•		912 »	·	•
,	155251 »	155255	1936	,	661 »	660 665	,	) )	903 x 904 x		_	3	,	913 » 914 »	_	<b>&gt;</b>
3	501 >		1942	3	666 »	670		>	905	•	_	•	2	915	_	<b>)</b>
2	506 » 571 »	510 <b>575</b>	) )	» •	671 »	675 680	3	*	906 >			*		916 »		>
-	<b>-</b>		-	-	V. U #	500	- 1	3	907 >	•		3	•	917 .		3

	Numero delle obbligazioni		Anno della trazione	o	Numero delle bbligazioni	es	Anno della trazione		Numero delle obbligazio		đ,	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione
đal "	2922 al 924 s 925 s	=	1940	dal »	3847 » 850 » 851 »	=	1941					QUI	NTUPL	E		
,	926 » 929 »		>	D D	852 » 853 »	_	»	dal	8416	al	8420	1942	dal	42596 al	42600	1942
>	931 »		<b>3</b>	) )	856 » 857 »	_	»	n n	421 446		$\begin{array}{c} 425 \\ 450 \end{array}$	)) ))	3	45706 > 711 >	45710 715	> >
) )	938 » 939 »	_	•	,	859 »	_	<b>2</b>	»	12831	<b>D</b>	835	1936	,	716 >	720	• •
•	940 » 941 »	_	,	) ]	861 <b>.</b> 862 <b>.</b>		>	>	18201 206		$\begin{array}{c} 205 \\ 210 \end{array}$	1942	»	721 <b>•</b> 726 •	725 730	3
<b>)</b>	941 > 945 >	_	,	,	866 »		» »	D	211	D	215	»	D	736 »	<b>74</b> 0	<b>3</b>
>	946 >	_	»	•	870 » 871 »	-	<b>»</b>	» »	216 241		$\begin{array}{c} 220 \\ 245 \end{array}$	) )	<b>&gt;</b>	741 » 746 »	745 750	<b>3</b>
,	947 » 948 »	_	3	3 3	873 »			>	246		250	,	,	771 »	775	•
•	949 >		» >	) )	875 » 876 »	-	<b>&gt;</b> .	D >	$\begin{array}{c} 256 \\ 266 \end{array}$		$\begin{array}{c} 260 \\ 270 \end{array}$	<b>)</b>	<b>3</b>	776 » 781 »	780 785	<b>&gt;</b>
<b>,</b>	950 » 951 »	_	>	»	879		» »	»	28811		815	1941	,	786 >	790	,
>	952 »	_	3	>	881 >		>	D T	816 821		820 825	) )	3	791 » 796 »	795 800	,
<b>)</b>	953 » 954 »		<b>3</b>	» »	882 » 885 »	_	» »	מ	831		835	,	,	801	805	1939
>	955 »		•	D	886 »	_	3	3	876 886		880 890	) )	»	806 » 831 »	810 835	<b>3</b>
<b>)</b>	956 » 957 »		<b>)</b>	3 3	887 » 888 »	_	) )	2	891	D	895	,	,	851 »	855	•
, >	961	_	<b>y</b>	,	889 »		, ,	3	896 <b>35</b> 151		900 155	1938	3	881 » 886 »	885 890	<b>&gt;</b>
>	966 >	_	<b>»</b>	<b>)</b>	890 »		>	D D	166		170	»	2	891 »	895	<b>&gt;</b>
<b>&gt;</b>	973 » 978 »	_	» »	» »	891 » 899 »	_	<b>&gt;</b>	w -	<b>36</b> 966 <b>97</b> 1		970 975	1936	•	46511 » 546 »	<b>46</b> 515 <b>5</b> 50	1937
,	979 »	_	<b>)</b>	2	4001 »		1940	9 9	39201		205	1941	) )	47721 »	47725	1939
>	980 »		<b>)</b>	<b>»</b>	009 »		>	»	206		$\frac{210}{215}$	, D	3	726 » 746 »	730 750	3
<b>)</b>	981 » 982 »		» »	» >	010 » 011 »	_	»	2	211 216		210 220	) )	` <b>)</b>	751 »	755	j
>	983 »		*	D	012 »		>	2	221		225 230	»	*	761 » 766 »	765 770	,
*	986 » 987 »	_	*	»	013 » 014 »	_	>	) )	226 231		235	» »	D D	771	775	,
•	987 » 988 »		) )	»	019 3		) )	•	236		240 245	<b>&gt;</b>	′ >	776 » 781 »	780 785	3 2
•	989 »	_	>	>	020 »		>	3	241 256		260	D D	<b>,</b>	786	790	,
>	992 » 995 »	_	<b>)</b>	<b>)</b>	025 » 027 »	-	<b>)</b>	2	261		265	»	»	791 <b>•</b> 796 •	795 800	<b>3</b>
,	996 »	_	, 3	>	028	_	3	2	266 271	» »	$\begin{array}{c} 270 \\ 275 \end{array}$	)) ))	<b>&gt;</b>	796 <b>&gt;</b> 49056 <b>&gt;</b>	<b>49</b> 060	1925
3	997 >		•	>	029 >	_	>	,	276		280	<b>»</b>	>	51601	51605 610	1941
) )	999 »	_	<b>)</b>	» »	030 » 032 »		<b>&gt;</b>	2	286 291		290 295	39 20	,	606 » 611 »	615	) )
•	3561 »	-	1924	»	033 »	_	»	>	296		300	»	<b>)</b>	.631 >	635 640	,
•	802 >	-	1941	<b>3</b>	034 >		<b>3</b>	30 30	40001 006		$\begin{array}{c} 005 \\ 010 \end{array}$	1940	»	636 » 641 »	645	•
» »	803 » 806 »		<b>)</b>	3 2	035 » 036 »	_	» »	<b>3</b>	011	2	015	3		646 » 651 »	650 655	•
, >	807 >	-	>	*	037 »		×	» »	046 051		050 055	) )	»	656 »	660	,
<b>)</b>	808 » 809 »		D D	<b>2</b>	038 » 039 »	_	) )	3	056		060	2		661	665 670	•
,	3810	_	1941	»	040 p	-	5	a a	061 41001		065 005	" 1941	» »	666 <b>»</b> 671 »	675	<b>3</b>
•	811 >	_	ď	ď	041 »	_	•		006	D	010	n	<b>3</b>	676 » 681 »	680 685	•
,	812 » 813 »	_	n n	n n	057 » 058 »		» »	» •	011 016		$\begin{array}{c} 015 \\ 020 \end{array}$	D D	n D	686	690	;
•	817 >		»	»	059 »		»	2	031	<b>v</b>	035	20	D .	691 »	695 700	<b>&gt;</b>
•	818 >	_	»	'n	060 a 063 a		<b>)</b>	D D	036 <b>4227</b> 6		$\begin{array}{c} 040 \\ 280 \end{array}$	" 1939	n n	696 » 56801 »	56805	1940
<b>&gt;</b>	819 » 820 »	_	» »	n D	070 »	_	D D	×	286	¥	<b>290</b>	Ď	»	806 » 811 »	810 815	3 3
•	821 >		>	D	071 »		>	,	42501 506		501 510	1942	»	816 >	820	,
•	822 <b>»</b> 823 <b>»</b>		» »	> >	078 » 079 »		<b>&gt;</b>	2	511	*	515	>	n	821 >	825 840	
,	824 »		»	»	086	_	,	2	516 521		520 525	»	» »	836 » 841 »	845	<b>3</b> ;
>	830 >		»	<b>x</b>	087 »	-	3	D	526	2	530	*	»	846 >	850 855	•
) 	832 » 834 »		» . »	» »	088 » 089 »	_	»	3	531 536		535 540	) )	X X	851 » 856 »	860	> 1 > A
,	835 »	_	•	*	090 »	_	2	<b>3</b>	541		545	1942	2	866 »	870	<b>3</b>
•	836	_	>	•	091 *	_	•	2	546 551		550 <b>555</b>	»	) )	871 » 876 »	875 880	<b>3</b> / ,
> >	837 » 839 »	_	<b>3</b>	,	093 » 094 »	_	<b>&gt;</b>	*	556	•	560	3	»	881 »	885	>
•	840 »	_	•	•	095 >		>	,	561 566		565 570	n n	z Z	891 <b>3 5</b> 8001 <b>3</b>	895 005	1942
>	841 <b>&gt;</b> 842 <b>&gt;</b>		•	,	4627 <b>3</b>	_	1938	•	571	>	575	20	2	006 >	010	>
,	843	_	<b>,</b>	,	5702 »		1934	•	576 581		580 585	»	) )	011 a 016 a	015 020	>
*	845 🔹		•	•	5781 »		>		586	>	590	2	>	021	025	• '
>	846 »	_	>		_	-	_	( >	<b>591</b> .		595	•	>	026 •	030	•

	Numero		\nno		Numero		nņo		Numero	-	Anno		Numero		Anno
	delle obbligazioni —		lella razione		delle obbligazioni —		ella azione —		delle obbligazioni —	08	della trazione		delle bbligazioni —	es	della trazione
dal	58031 al 036 a 041 a 046 a 051 a	58035 040 045 050 055 060	1942	dal	60126 al 131 » 146 » 151 » 156 » 161 »	60130 135 150 155 160 165	1941	dal	3114 al 117 » 118 » 124 » 125 » 126 »		1942	dal	4106 al 107 : 108 : 110 : 111 : 112 :		1941
> > > > > >	061 » 066 » 071 » 076 » 081 » 086 »	.065 070 075 080 085 090	) ) ) )	3 3 3 3 3 5	176 » 60576 » 901 » 906 » 911 » 916 » 921 »	180 580 905 910 915 920 925	1931 1940	7 7 7 7 7	127 » 129 » 131 » 132 » 135 » 136 »		3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	113 » 118 » 121 » 122 » 124 » 125 » 126 »		3 3 3 3 3
3 3 3 3 3	096 a 201 a 206 a 211 a 216 a 221 a	100 205 210 215 220 225	3 3 3 3	D D D D	926 » 931 » 936 » 941 » 946 » 951 »	930 935 940 945 950 955	> > > >	D D D D	139 > 143 > 146 > 147 > 149 > 150 >	=	D D D D	) ) )	130 » 131 » 134 » 137 » 138 » 139 »		3 3 3 3 3
) ) )	226 a 231 a 236 a 241 a 246 a 251 a 256 a	230 235 240 245 250 255 260	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	956 » 961 » 966 » 971 » 976 » 981 »	960 965 970 975 980 985 990	) ) ) )	ת ע ע ע ע ע	151 » 152 » 153 » 154 » 168 » 169 » 170 »		D D D D D	) ) ) )	142 » 143 » 144 » 150 » 151 » 163 » 164 »	-	3 3 3 3 3
3 3 3 3 3	261 3 59501 3 506 3 591 3 596 3 60101 3	265 59505 510 595 600 60105	1937 3 3 1941	) ) ) ) )	991 3 996 3 64941 3 946 3 956 3 961 3	995 61000 64945 950 960 965	) ) ) )	D D D D	173 » 175 » 176 » 178 » 179 » 180 »		3 3 3 3 3	3 3 3 3	157 » 158 » 159 » 160 » 161 » 163 »		3 3 3 3
3 3	106 » 111 » 116 » 121 »	110 115 120 125 ADR	IATIC	A – SEF	971 3 981 3 986 3 991 3	975 985 990 995	) ) )	7 7 7 7	184 » 185 » 186 » 187 » 188 » 189 »		30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	3 3 3 3 3	168 » 169 » 170 » 176 » 177 » 178 » 179 »		3 3 3 3 3
đal	67 al		UNI 1930	TARIE dal	1054 <b>a</b> l		194	3	191 » 192 » 193 »	=	,	3 3	180 » 181 » 182 »	_	) )
) ) )	74 3 1001 3 004 3 005 3 006 3 009 3		1942	) ) ) ) )	055 » 058 » 059 » 063 » 064 » 065 »		D D D D	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	194 » 195 » 198 » 200 » 205 »	=	» » 1939	3 3 3 3	183 : 186 : 187 : 190 : 191 : 192 :	=	3 3 3 3 3
) ) )	010 » 012 » 013 » 014 » 015 » 016 »		3 3 3 3 3	) ) ) ) )	066 m 067 m 068 m 069 m 070 m		3 3 3 3 3	3 3 3 3	216 » 217 » 223 » 224 » 225 » 226 »		) ) ) ) )	3 3 3 3	194 » 195 » 196 » 197 » 236 » 275 »		1931
» » »	017 » 018 » 019 » 020 » 022 » 023 »		10 10 10 10 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	074 a 075 a 076 a 077 a 078 a 079 a 080 a		3 3 3 3	) ) ) ) ) )	227 1 228 1 235 1 236 1 237 1 239 1 242 1		30  20 20 20 20	3 3 3 3	5264 » 265 » 6101 » 102 » 103 » 104 » 105 »		1927
) ) ) ) )	024 » 026 » 027 » 029 » 031 » 033 » 034 »		30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	D D D D D	081 » 082 » 083 » 084 » 087 »		3 3 3 3	10 10 10 10 10	250 » 257 » 259 » 260 » 261 » 264 »		2 2 3 3 3	) ) )	106 » 107 » 108 » 124 » 144 » 145 »		) ) )
3 3 - 3 - 3	035 3 036 3 037 3 041 3 042 3		) ) ) )	ע ק ק ע ע פ ע	095 » 098 » 1100 » 3101 » 102 » 103 » 104 »		) ) ) )	n n n n n	265 » 266 » 273 » 276 » 277 » 278 » 279 »		3 3 3 3	) ) )	146 » 155 » 156 » 157 » 158 » 164 » 165 »		) ) )
3 3 3 - 3	048 » 049 » 050 » 052 » 053 »		) ) )	) ) ) )	105 : 106 : 107 : 111 : 112 :		> > >	3 3 3 3	281 » 547 » 548 » 549 » 4105 »	=======================================	1936 " 1941	) ) )	166 • 167 • 168 • 169 • 170 •		3 3 3 3 4 3

	Numero delle obbligazioni	<b>e</b> 8	Anno della strazione		Numere delle obbligazioni	e	Anno della strazione		Numero delle obbligazioni		Anno della trazione		Numero delle obbligazioni	es	Anno della trazione
dal	6171 al		1940	đal	10656 al	_	1940	dal	12510 al	-	1939	cal	16428 al		1940
•	172 <b>•</b> 173 <b>•</b>		» »	» »	657 » 658 »	-	<b>3</b>	» »	511 » 517 »	_	)) ))	)) 20	429 » 430 »		20
<b>&gt;</b>	173 » 174 »		y W	»	659 »	_	» ·	'n	526 »		»	»	431 »	_	» »
3	177 .		ď	»	660 »			»	527 »	_	n	×	432 »	_	*
>	178 » 180 »		ns Na	. n	661 » 662 »		» »	» »	529 » 533 »	_	w w	X X	436 » 443 »		»
,	182 >		• •	u	663 »		<b>)</b>	×	549 »		»	D	446 »		,
1	183		<b>3</b>	» »	664 » 667 »	_	»	30	554 » 574 »		<b>3</b>	»	447 » 448 »		>
<b>)</b>	184 » 185 »	_	» *	" »	669 »	_	. » »	)) ))	575 »		n n	» »	449 »		<b>»</b>
•	186	_	n	>	671 »	_	*	))	576 »		2)	n	450 »		2
3	187 » 188 »		ŭ a	n n	673 » 674 »	_	» »	n n	579 » 596 »		)) ))	n n	454 » 455 »	_	) )
<b>)</b>	189	_	»	»	675 »		»	'n	14813 »		1938	»	456 »	_	»
>	190 •	_	<b>»</b>	7) 20	676 » 677 »		»	»	824 »		<b>3</b>	<b>3</b>	457 » 458 »	-	>
3	191 » 192 »		D D	) )	678 b		<b>&gt;</b>	» a	854 » 857 »		D D	n n	458 x		» »
,	193 »		B	n	679 »		*	מ	858 »		>	D	460 »		*
	194 » 195 »		n n	» »	680 » 681 »		»	)) ()	871 » 15307 »		" 1942	D	461 » 463 »	_	<b>&gt;</b>
) )	196 »		n .	»	682 »		»	'n	308 »	_	))	" *	<b>4</b> 64 »		,
	199 »		" 1913	)) 20	633 » 681 »	_	»	»	309 » 310 »	<del></del> -	×	» »	465 » 467 »		»
3 3	8692 » 703 »		1913 1930	<b>)</b>	685 »	_	<b>»</b>	2)	314 »	_	D D	» >	475 »		) )
»	747 »		×	>>	686 »		*	20	315 »		»	>	477 »		>
» »	748 » 752 »		n n	n n	687 » 688 »	_	» »	» »	316 » 317 »		)) ))	)) (2	478 » 479 »	_	<b>&gt;</b>
•	753 »		»	*	689 »	_	D	) a	320 »		»	×	481 »		>
<b>»</b>	754 » 762 »		n n	<b>)</b>	696 » 697 »	_	» »	D D	<b>3</b> 21 » <b>3</b> 23 »		n n	» »	484 » 488 »	_	. »
<b>)</b>	763 »		n	»	698 .		*	'n	324 »	_	»	»	<b>49</b> 0 »		»
	10422 »		$1932 \\ 1940$	n n	699 • 700 »	_	<b>3</b>	»	325 » 326 »	_	»	<b>3</b>	491 » 494 »	_	*
» »	601 » 603 »	_	1940 »	»	11722		<b>3</b> )	)) ))	333 »		35 33	x x	494 » 497 »	_	» >
· »	605 »	<del></del>	<b>»</b>	*	723 »		<b>x</b>	30	334 »	_	n	D	498 »		*
· »	608 » 609 »		n n	» »	724 » 725 »	_	. D	<b>3</b> 0	338 » 339 »	_	» »	» »	499 » 500 »		. D
5	610 »		<b>x</b>	>	726 »		*	20	340 »	_	20	20	17201 »		1942
>	611 » 612 »	_	, » »	» »	727 » 728 »		» 2	2) 20	341 » 342 »		)) ))	. ,	202 » 204 »		n n
» »	613		» »	'n	729 »		×	»	350 »	_	»	ž	205 »		»
>	614 » 616 »		<b>»</b>	»	730 » 731 »		<b>&gt;</b>	» »	351 » 352 »	_	»	»	206 » 207 »	_	*
>	618 >	_	7) 70	ŝ	731 »	_	» »	, y	353 »		<b>3</b>	x *	208 »		» »
>	619	_	*	×	733 ×		*	»	354 »		×	×	212 »		. >
3	621 > 622 >	_	n >	» »	734 × 735 »		» »	2	355 » 357 »	_	33 33	»	213 » 214 »	_	<b>,</b>
,	623 >		<b>x</b>	2	736 »	~~~	<b>3</b>	,	358 »		>	×	215 »	_	»
>	624 » 625 »		<b>)</b>	n n	737 » 738 »	_	. <b>D</b>	,	361 » 362 »		39 30	» 2	216 » 217 »	_	» »
>	627 »	_	×	×	739 »		»	, ·	367 »		»	ž	218 »	_	Š
>	628 »		<b>»</b>	»	740 »	_	>	<b>»</b>	368 »		<b>3</b>	n	219 »		<b>»</b>
» »	629 » 630 »	_	n n	<b>3</b> 9	741 » 743 »	_	)) ))	»	369 » 370 »		»	» »	221 » 222 »	_	»
*	631 »		n	*	745 »		×	<b>3</b>	373 »		n	»	226 »		D
<b>&gt;</b>	632 » 633 »		» »	» >	746 » 747 »		» `	D D	374 » 375 »		xo xo	»	228 b 229 b		» »
•	634 »	_	'a	*	748 »		>	<b>»</b>	376 »		n	y	230 n	-	•
» »	635 » 636 »		n n	. n	749 » 754 »	_	n n	)) (4	377 » 380 »		<b>n</b> n	n n	231 » 232 »	_	» »
<b>,</b>	637 »		• \$	*	755 »		»	n	382 »		»	<b>u</b>	233 »	-	•
»	638 » 639 »	_	<b>3</b>	» »	765 » 766 »	_	» »	» »	383 » 384 »		n n	) )	234 » 235 »	_	>
<b>,</b>	640 »		'n	»	767 »		'n	n	385 »		»	'n	236 »		<b>)</b>
>	641 »		»	» »	768 » 769 »	_	. »	»	386 » 389 »		» »	» »	$egin{smallmatrix} 237 & \mathtt{x} \\ 240 & \mathtt{x} \end{bmatrix}$		,
<b>)</b> .	642 » 643 »	_	n n	)) ))	770 »		) )	» ».	390 »		33 39	, »	241 »	_	) )
*	644 »		٠ ۵	»	771 »		»	»	391 »		»	*	244 »		•
) )	645 » 648 »		) )	)) ))	772 » 773 »		)) ))	)) ))	392 » 397 »		» »	n x	245 n 246 n	_	) )
•	648 »		>	×	774 »		×	»	398 »	-	»	»	247 »		>
» >	649 » 650 »	_	) )	» >	775 » 776 »		) )	D D	399 » 747 »		" 1903	. »	250 » 251 »		» >
,	651 »		5	>	777 »	_	»	ъ	16404 »		1940	n	252 »		<b>»</b>
3	652 » 653 »		• >	»	11800 » 12502 »		» 1939	» »	410 » 418 »	_	)) ))	n n	253 » 254 »	_	» »
3	654 >	-	>	>	508 »	_	»	ъ	422 »		»	n	255 »	-	2
<b>`</b> >	655 »	_	•	•	509 »	<del></del>	39	( »	423 »		»	D	256 »		<b>)</b>

	Numero delle obbligazioni	đ	Anno lella razione		Numero delle obbligazioni	ć	nno lella razione		Numero delle obbligazioni	đ	nno lella azione		Numero delle obbligazioni	đ	nne elle azione
	obbligazioni 17258 al 259 " 262 " 263 " 264 " 265 " 266 " 271 " 272 " 274 " 275 " 280 " 281 " 282 " 293 " 294 " 295 " 296 " 297 " 298 " 299 " 17300 " 18216 " 243 " 615 "			dal					73771 al 73771 al 781 " 786 " 791 " 76201 " 206 " 211 " 216 " 226 " 231 " 236 " 241 " 246 " 256 " 291 " 296 " 78306 " 311 " 316 " 321 " 326 " 331 " 336 " 341 " 346 " 351 " 356 " 361 "	73775 785 796 796 205 210 215 220 230 235 240 245 250 260 265 295 300 310 315 320 325 330 335 340 345 355 360 365					azione  1941  1942  1943  1949  1947  1948  1949  1949  1949
,	619 » 625 a	••••	*	TUPLE	-	-	<u>,                                     </u>	3 3 3 3 3 3	371 376 381 386 391 3	370 375 380 385 390 395	> > >	> > >	311 » 316 » 321 » 326 » 331 »	315 320 325 330 335	> > > >
	21901 al 906 » 911 » 916 » 921 » 926 » 931 » 936 » 941 » 946 » 951 » 966 » 971 » 976 » 981 » 996 » 22111 » 116 » 121 » 24526 » 231 » 236 » 28246 » 45701 » 716 » 736 »	21905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 965 970 985 993 22000 22115 120 125 530 215 240 250 705 710 715 720 740	1939		54751 al 756 » 761 » 766 » 776 » 776 » 781 » 776 » 781 » 791 » 59876 » 60376 » 60376 » 386 » 61396 » 62891 » 63371 » 326 » 6201 » 221 » 241 » 246 » 221 » 246 » 221 » 256 » 291 » 72201 » 251 » 261 » 271 » 291 » 366 »	325 330 205 210 225 245 250 260 295 265 265 275 295 370	1942 1930 1930 1929 1912 1937 1940		396	400 910 915 920 935 940 945 955 965 970 975 980 985 990 87015 045 100 930 435 440 305 310 315 320 325	1942 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""		336	340 345 350 365 370 375 380 385 400 665 610 615 625 630 645 650 665 670 675 680 685 690 695	1940
) ) ) ) ) ) )	49301 » 306 » 54701 » 706 » 711 » 716 » 721 » 726 » 731 » 736 » 741 »	305 310 705 710 715 720 725 730 735 740	1915	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3	391 396 396 396 396 396 396 396 396 396 396	395 400 550 560 565 570 715 720 740 745 770	1937	) ) ) ) ) )	326 3 331 3 336 3 341 3 346 3 351 3 366 3 371 3 376 3	330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380	3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3	98101 » 106 » 111 » 116 » 121 » 126 » 131 » 536 » 541 » 546 »	98105 110 115 120 125 130 135 540 545 550	1942

	Numero delle obbligazioni	de	nno ella azione		Numero delle obbligazion		Anno lella razione		Numero delle obbligazion	ni	đe	nno lla zione		Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione
dal	– 98556 al	98560	 1941	dal	- 108791 a	1 108795	1940	dal	116096	al :	- 116100	- 1940	dal	 154261 al	154265	 1940
>	561 » 566 »	565 570	<b>)</b>	>	796 × 109501 ×		1941	>	118371 376	>	375 380	1930	) D	266 » 271 »	270 275	» »
,	571 »	<b>575</b> .	•	,	531	535	>	•	119501	>	505	1926	Þ	276 >	280	•
,	576 » 581 »	<b>5</b> 80 <b>5</b> 85	,	<b>&gt;</b>	536 : 541 :		,	3	120106 : 131		110 135	1940	<b>&gt;</b>	281 » 296 »	285 <b>3</b> 00	» »
,	586 »	590	•		561	565	>	>	136	D	140	D	» »	155016 » 836 »	020 155840	1933
> >	591 » 596 »	<b>595</b> <b>6</b> 00	<b>&gt;</b>	<b>,</b>	566 : 571 :	~	<b>&gt;</b>	*	186 191		190 195	» »	5	891 »	895	1937 v
>	711 > 716 >	• 715 720	1935	>	576 : 586 :		3	•		3 2	200 230	» 193 <b>9</b>	,	896 » 157501 »	900 157505	" 1940
>	766 »	770	<b>3</b>	•	591	595	•	,	236	•	240	)	>	506 »	510	>
>	101141 >	145 160	1934	»	115201 : 206 :	210	1942	, 3	246 281	» »	250 285	1939	»	511 » 521 »	515 <b>525</b>	,
>	286 » 291 »	290 295	1935	<b>3</b>	216 231		. ,	3	291		$\begin{array}{c} 295 \\ 405 \end{array}$	» 1934	,	526 » 536 »	530 540	3
,	102801 »	805	1940	•	236	240	•	,	426	2	430		•	541 »	545	<b>3</b>
3	806 » 811 »	810 815	<b>)</b>	2	241 246	G #0		3		) )	455 570	" 1936	) >	546 » 571 »	550 575	» »
>	821 »	825	<b>»</b>	D	261 266	265	>	>	571	n	575	n	»	591 » 596 »	595 600	,
,	826 » 831 »	830 835	» »	ע ע	271		» »	D	576 <b>137</b> 101		580 105	1941	2	159626 »	159630	1937
>	836 » 841 »	840 845	,	<b>)</b>	276 281			2	111 116	D	115 120	n n	>	631 » 160001 »	635 160005	1941
>	846 >	850	>	>	286	<b>290</b>	<b>&gt;</b>		121	•	125	D	3	006 »	010	•
•	851 » 856 »	855 860	) )	»	291 296	» 295 » 300		3		D D	130 135	10 30	,	011 » 016 »	016 020	) )
•	861 >	865 870	,	n a	306 311	310 315		*	181 191		185 195	×	,	021 » 026 »	025 030	,
,	866 » 871 »	875	D D	- 5	316	320	>	2	196	•	200	D D	>	031 »	035	<b>)</b>
•	876 » 881 »	880 885	<b>)</b>	) >	321 331	» 325 » 335		2	143621 626	» »	$\begin{array}{c} 625 \\ 631 \end{array}$	D D	»	161201 » 206 »	161205 210	1942
•	896 >	900	>	>	336	» 340	<b>)</b>	»	631	<b>D</b>	635	20	) *	211 » 216 »	$\frac{215}{220}$	>
>	103126 » 131 »	130 935	1937	) D	341 346			20	0.43	»	640 645	D D	ž	221 »	<b>225</b>	<b>)</b>
•	136 » 141 »	940 945	<b>)</b>	» »	351 356			3		<b>D</b>	655 660	D D	) 2	226 » 231 »	230 235	,
<b>)</b>	106901 >	905	1941	ž	361	» 365	<b>,</b>		661	*	665	n	>	236 ×	240	•
2	911 » 916 »	915 920	<b>3</b> /	3 3	366 371			3		) )	670 67 <b>5</b>	1) 2)	»	241 × 251 ×	255	) )
•	921 >	925	>	<b>3</b>		» 380 » 386				<b>3</b>	680 685	»	>	256 » 261 »		<b>3</b>
,	926 <b>»</b> 931 <b>»</b>	930 935	,	> >		» 390	) »		686	) D	690	»	»	266 >	270	5
>	936 » 941 »	940 945	) )	» »		<ul><li>395</li><li>400</li></ul>		>		) )	695 700	» »	» •	271 × 276 ×	275 280	•
,	946 »	950	, .	>	711	» 71 <i>8</i>	1942	>	144436	•	440	1925	» «	281 × 286 ×	285 290	>
» •	951 » 956 »	955 960	,	,	721 726	» · 730	) »	D	149206 211	) )	$\frac{210}{215}$	1941	»	291 »	295	>
•	961 » 966 »	9 <b>65</b> 970	3	, >	731 736			3	$\frac{216}{221}$		$\frac{220}{225}$	<b>)</b>	» 2	296 ×	161300 162210	» 1936
,	976 »	980	>	>	741	» 74	5 >		246	»	250	2	D	211 × 216 ×		
>	981 » 986 »	985 990	<b>)</b>	D 20	746 751			>	$251 \\ 151401$		$\begin{array}{c} 255 \\ 405 \end{array}$	» »	*	221 1	225	,
•	107201 » 206 »	107205 210	1939	n 2	756 761			2	406 <b>4</b> 11		410 415	n n	a u	226 x 231 x		<b>&gt;</b>
,	211 >	215	3	×	776	» 780	) »	•	416	n	420	n	×	236 x 165316 x	240	ັນ 1095
<b>)</b>	216 » 221 »	220 225	<b>&gt;</b>	» »	781 786			*	431 446		435 450	n M	n D	321 x	325	1935
*	226 >	230	•	Þ	791			>	456 461		460 465	39 39	n	326 x 169001 x		1942
,	231 » 236 »	235 240	» »	>	116001	» 11600	5 1940	1	466	ø	470	D	»	006 x	010	<b>3</b>
	241 » 246 »	245 250	<b>3</b>	<b>)</b>	006 011			2	471 476		475 480	n K	» «	011 a 016 a		) >
•	251 >	255	2	D	016	» 020	) >	*	486 491	»	490 495	D D	. »	021 x 026 x		3
•	256 » 261 »		>	D >	021 026	» 030	) »	2	496	>	500	»	<b>»</b>	031 a	035	•
,	266 » 271 »	270		D 2	031 036			2	716 721		720 725	» »	n D	036 x 041 x		,
>	276 »	280		D	041	<b>04</b>	5 »	>	726	>	730	n		046	050	3
>	281 » 108701 »			» • »	046 051			,	731 741		735 745	n n	n x	056	060	,
	716 >	720	*	>	056 061	» 06	) »	1,	746 751		750 755	D D	z X	061 ×		
<b>)</b>	721 » 726 »	730	<b>)</b> ,	»	066	» 07	) »	•	796	2	800	×	x	071	075	•
>	731 » 741 »			<b>3</b>	071 076			3	154236 241		154240 245	1940	)) 	076 : 081 :		
•	751 >	755	•	»	081 086	» 08·	5 >	,	246 251		250 255	> >	<b>3</b>	086 : 091 :		
•	756 ± 786 ±			,	091			;	256		260	š	1		169100	

	Numero delle obbligazioni	d	Anno lella razione		Numer delle obbligaz			Anno lella razione		Numero delle obbligazi		es	Anno della trazione		Numero delle obbligazioni	GI	Anno della traxione
đ	1 173801 al 806 »	173805 810	1941	da	1 177766 771		1 <b>7777</b> 0 775	1941							ı		
,	811 »	815 820	D	»	776	<b>»</b>	780	n			]	MEDI	TERRA	NEA -	SERIE A		
,		825	»	ת מ	781 786	<b>3</b> 0	785 7è0	b					UNI	TARIE			
» >	826 » 831 »	830 835	D D	<b>)</b>	$791 \\ 179306$		795 310	1942	dal	1201	al		1940	dal	1370 al		1937
>	836 > 841 >	840 845	39 20	n n	311 316		315 320	n D	2	202 204			) )	» »	391 » 38 <b>3</b> 0 »		1926
) 1	846 » 851 »	850 855	3 3	» »	321 326		325 330	<b>)</b>		207	3		•	3	841 >	• —	×
2	856 »	860	» »	n	331	D	335	>		209	»		3 3	. D	895 »	_	3
D D	861 × 866 ×	865 870	n	, n	336 <b>34</b> 1	¥	340 345	D D	3	210 211	<b>&gt;</b>		,	»	918 » 919 »	_	1929
) (	871 » 876 »	875 880	D D	n >	346 351		350 35 <b>5</b>	D 20	2	212 213	) )		<b>)</b>	<b>&gt;</b>	920 » 922 »	_	<b>&gt;</b>
) 1	881 » 886 »	885 890	D N	D D	356 361	n	360 365	D D	3	214	) )		2	, ,	935 » 4000 »	-	•
>	896 » 174201 »	900 205	D D	Ø	366	»	370	D		216	3		D D	D D	813 »		1938
<b>2</b>	206 »	210	n	, »	371 376	n	375 380	30 30	2	217 218	» »		39 39	<b>3</b> 0	880 » 882 »		» »
>	211 > 216 >	215 220	>	D D	381 386		385 390	<b>3</b> 30	3	219 220	<b>&gt;</b>		. D	) )	8 <b>95 »</b> 56 <b>76 »</b>	_	1930
	221 » 226 »	225 2 <b>3</b> 0	D D	D D	18688 <b>6</b> 188401		186890 188405	1932 1942	3	221 222	) )		) )	»	693 » 974 »	_	1929
2	231 » 236 »	235 240	» D	20	406	D	410	, <b>y</b>		223	D	_	D	D D	7303 »		1941
D D	241 »	245	*	n D	411 416	æ	415 420	<b>2</b>	>	225	) )		D D	» »	304 » 310 »		,
2	246 » 251 »	250 255	D D	70 20	421 426		425 430	n n	2	226 227	> >		1 2	3 3	316 » 317 »	_	<b>3</b> .
»	256 » 291 »	260 295	3	n n	431 436		435 440	n n	>	228 229	» »	_	» »	, ,	318 »	_	•
2	296 » 175801 »	300 805	" 19 <b>42</b>	n	441	n	445	n	>	230	3		D	ע	320 »	_	) )
2	806 »	810	>	D D	451 456	p	455 460	»	2	233	) )		D D	2 2	321 » 322 »		<b>&gt;</b>
> >	816 » 821 »	820 825	1942	D D	461 466		465 470	n D	3	200	3 2	_	n D	» »	323 » 324 »	_	> >
<b>3</b>	8 <b>26</b> » 8 <b>31</b> »	830 835	» »	D 3	471 476		475 480	a a	2	239 240			D D	, ,	325 »		<b>»</b>
>	846 » 851 »	850 855	2	»	481	3	485	D	20	241	<b>»</b>		×	D	327 »		» »
» »	856 »	860	»	» »	491 496		495 188500	) )	,	243	D C	_	D D	) 2	329 » 3 <b>3</b> 0 »		<b>3</b>
3	861 » 866 »	86 <b>5</b> 870	»	D D	193116 121		120 125	1923	,	0.4	2) 2)	_	. 20 20	»	331 » 332 »		) )
>	871 » 87 <b>6</b> »	875 880	)) ))	»	126 401		130 405	) 1941	2	~	) )		D 20	»	338 » 339 »		»
•	881 » 886 »	885 890	<b>ນ</b> ກ	>	411 416	p	415 420	•	<b>3</b>	<b>253</b>	D		D	<b>D</b>	340 »	_	D.
*	891 >	895	n	) )	421	n	425	n 2	2	258 259	33		D D	<b>)</b>	341 » 342 »	_	<b>&gt;</b>
, >	176626 »	175900 176630	1940	» »	426 431	×	430 435	»	20	260 261		_	» »	» »	3 <b>43</b> • 3 <b>44</b> •		<b>&gt;</b>
>	631 »	635 640	) )	) )	441 451		445 455	» •	2	262 263			39 20		345 » 350 »		<b>3</b>
2	641 » 646 »	645 650	3 2	) 2	456 466		460 470	D D	2	264 265	>	_	»	>	351 >	-	•
*	651 »	655	>	. 2	471	*	475	x)	3	267	D		» >	D D	352 »	_	<b>)</b>
>	65 <b>6</b> »	660 66 <b>5</b>	,	D D	476 481	70	480 485	D D	>	268 269	>	_	» »	»	354 » 355 »		<b>&gt;</b>
»	666 » 671 »	670 675	39 38	D D	198701 70 <b>6</b>		705 710	1942	3	275 280		_	D D	> >	356 » 359 »		<b>&gt;</b>
>	676 <b>&gt;</b> 681 <b>&gt;</b>	680 68 <b>5</b>	n D	ם ט	711 726		715 730	מ	>	281 283		_	3	) )	361 » 364 »	-	•
•	686 » 691 »	690 695	2	D	736		740	<b>)</b>	>	284	D	_	>	D	365 »		<b>3</b>
,	696 »	700	»	. D	741 746	D	745 750	» »	» »	285 286	>		<b>)</b>	>	376 » 379 »	_	<b>,</b>
>	811 » 177701 »	815 705	$1932 \\ 1941$	» »	751 75 <b>6</b>		755 760	» »	,	289 290			> >	<b>&gt;</b>	387 » 391 »		» >
» >	706 » 711 »	710 715	7) 3	» »	771 776	D	775 780	»	*	292 293	»	_	»	»	392 » 393 »		•
٥	716 » 721 »	720 725	<b>3</b>	n	781 786	D	785	»	•	294	<b>D</b>		•	•	398 .	_	,
,	726 »	730	D D	3 2	791	<b>»</b>	790 795	20	3	295 296	3		<b>&gt;</b>	>	397 » 398 »	_	<b>&gt;</b>
>	731 » 736 »	735 740	,D D	D D	200146	» 2	198800 2001 <i>5</i> 0	1937	>	297 298	»	_	<b>3</b>	<b>)</b>	399 » 5 <b>3</b> 0 »	_	1936
»	741 » 746 »	765 750	D -	7 2	151 191	>	155 195	,	) D	299 300	>	_	) )	>	571 » 57 <b>5</b> »		D
) 2	751 » 756 »	755 760	»		203841			1930	•	327	•		1937	•	600 »		) )
3	761	765	2				_	=	>	330 : 331 :	•		D D	) )	908 » 966 »	_	1933

,							1								
	Numero delle obbligazioni		Anno della trazione		Numero delle obbligazioni		Anno lella razione	(	Numero delle obbligazioni	d,	nno ella azione	,	Numero delle obbligazioni	ć	Anno della razione
dal	8289 al 9640 » 641 »		1937	dal ,	12026 al 027 • 028 •	_	1942	dal	13905 al 906 » 907 »		1941 "	dal	15008 al 009 • 010 •	=	1940
>	11001 >		1942	<b>x</b> u	029 » 030 »		n 20		910 n 911 »		x) x)	D D	012 » 013 »	<u> </u>	<b>&gt;</b>
,	003 »		n	n	036 »		×	¥	912 » 913 »	_	מ	D D	014 » 016 »	_	>
,	004 > 005 >		» »	n n	037 » 038 »		)) (4	» »	914 »		»	D	017 »		•
,	008 »		» »	)) ))	039 » 040 »		» »	,	916 » 917 »		D D	D D	018 » 019 »	_	. »
,	007 » 008 »	_	»	»	041 »		D	>	918 »		מ	D	020 <b>a</b> 021 <b>a</b>		,
3	010 » 011 »	_	<b>&gt;</b>	»	042 » 043 »		» »	2	920 » 921 »		»	. D	022 »	_	»
>	012 »		D	n N	045 » <b>046 »</b>		)) 19	» »	922 • 923 •		»	» >	023 <b>3</b> 024 <b>3</b>		» »
<b>)</b>	013 » 014 »		<b>D</b>	, ,	047 »		'n	*	924 B		3	3	025 » 026 »		•
•	015 » 016 »		n »	» »	048 n 051 »		»	3	92 <b>5</b> - > 926 >		» »	30 30	027		» »
,	017 »		>	»	052 »		*		928 a 929 a '		D D	D D	028 » 029 »		3 3
3	018 » 019 »	_	»	» n	054 »		» »	) )	930 u	_	D C	,	030 >		<b>&gt;</b> •
•	020 » 021 »		<b>29</b> 39	n n	055 » 056 »	_	3) ·	»	931 » 932 »		D D	D D	031 » 032 »	_	<b>)</b>
<b>&gt;</b>	022 »		»	n	057 »		»	,	934 » 935 »		» »	» >	033 » 034 »	_	» »
,	023 » 024 »	_	» »	y D	058 » 059 »		10 10	D D	936 »	_	»	»	035		>
•	025 »		'n	n n	060 » 061 »		» »	20 20	937 » 940 »	_	) )	) )	036 » 037 »		> >
) )	027 » 028 »		) ))	»	062 »	*****	»	α	941 »	_	D	>	038 » 039 »	_	,
<b>&gt;</b>	029 » 11032 »	_	n »	)) ))	063 » 064 »	_	»	D D	942 » 943 »		» »	D D	043 .	_	•
,	<b>033</b> »		×	»	065 »		n	,	944 » 945 »	_	D D	» »	044 » 045 »		) )
) )	035 » 036 »		»	»	u 800		n n	,	946 »	_	2	3	046 »		<b>»</b>
3	037 » 038 »	_	. 1)	» »	069 » 070 »	:	)) (1	D 4	947 » 948 »		D D	»	047 » 048 »		
, ,	039 >		ž	*	071 >		D	o a	949 n 950 n		»	2	049 » 050 »		,
,	040 » 042 »		n v	))	072 » 073 »		n a	u u	951 »		D D	×	056 »		,
3	043 »		<b>»</b>	» »	074 » 075 »		» D	D D	952 » 953 »		» »	) )	057 » 058 »	_	»
,	044 » 051 »	_	»	»	076 »		Œ	) »	954 »		D	<b>&gt;</b>	059 » - 060 »		>
•	052 » 053 »		». »	) ))	077 » 078 »		n n	» »	955 » 956 »	_	<b>3</b>	D	064 >		,
) )	054 »	_	2	)) or	070 » 080 »		. »	D	957 » 958 »	_	» »	ת מ	065 » 066 »		<b>3</b>
>	055 » 056 »		) )	n 10	081 >	<del></del> .	D	»	959 »		D	20	070 » 071 »		•
,	057 »	_	>	3 3	082 » 083 »		n n	*	960 » 961 »	_	<b>3</b> 0	D D	072 »		<b>&gt;</b>
2	058 » 059 »		<b>3</b> 20	»	084 » 085 »		<b>3</b> 0	n n	962 » 963 »		<b>&gt;</b>	»	075 » 08 <b>3</b> »		> >
>	060 » 061 »		» »	10 10	086 >		)) P	»	964 »		<b>&gt;</b>		085 >	_	, >
2	063 »		>	» »	087 » 089 »		n n	2 2	968 » 969 »		»	n n	086 n 088 n		3
>	00F	_	» »	<b>3</b>	090 » 091 »		u v	,	970 » 971 »		. 7	D D	089 » 091 »	_	>
>	066 »	_	» »	10 10	092 »		»	l »	972 »		>	D	092 •		» »
,	002 »	•	7	n D	093 » 0 <del>94</del> »	_	n n	2	974 » 977 »		D D	) )	093 » 094 »		>
> 3	004 -	_	. ,	*	095 » 096 »		n n	3 D	980 » 981 »		D D	D D	095 » 096 »		<b>&gt;</b>
3	005 >		*	<b>3</b>	097 »		Ð		982 »		D	•	097 »		•
>	. 007 »	_	<b>&gt;</b>	X) X)	098 » 099 »		)) ))	3	98 <b>3 »</b> 98 <b>5</b> »		) )	<b>)</b>	098 » 099 »	_	
>	008 »		) )	a	100 »	_	" 1927	*	988 » 990 »		D .	D D	100 » 101 »		1941
	011 >	-	*	) )	129 » 998 »		1933	) »	991 »	_	י ע	>	102 >	_	3
,	~10	_	<b>)</b>	, <del>D</del>	13232 » 244 »		1924	3	992 » 93 <b>3</b> »		70 20	»	104 » 105 »	_	<b>&gt;</b>
,	015 >		>	p	280 »	_	v		994 »		n	3) 2)	106 » 107 »	_	» <sup>1</sup>
1	410		3	D W	416 » 420 »	_	1937	3	995 » 996 »	_	n n	>	108 *	_	
	019 >	_	>	3	445 » 479 »		. <b>9</b>	,	998 » 14224 »	_	1933		109 » 115 »		3
1	020		3	D D	497 »		n		572 »	_	1932	>	116 » 117 »	_	,
1	022 • 023 •			<b>)</b>	901 » 902 »		1941 »	מ	573 » 15001 »		1940	»	119 »		>
1	024 >			•	903 »		×		002 »	_	) )	D 3		_	,
1	025			>	904 >	_	n	l »	007 3		•	•			-

	Numero delle obbligazioni	e.	Anno della trazione		Numero delle obbligazioni	e	Anno della strazione		Numero delle obbligazioni	đ	nno lella razione		Numero delle obbligazioni	ď	nno ella azione
dal	15122 al		1941	dal	21699 al		1926	dal	31075 al		1942	dal	31094 al		1942
» »	129 » 130 »	_	»	) )	23075 » 24005 »	_	1931 1936	2)	077 » 085 »	_	,	<b>)</b>	095 » 096 »	_	3
»	131 »	_	<b>)</b>	,	008 »	-	*	3	086 ▶		>	×	097 »	_	•
»	132 » 133 »		» »	2 2	009 » 038 »	_	1936	,	089 » 090 »		> 1	,	098 » 099 »	_	,
,	134	_	»	, , ,	090 »	_	1890	) )	090 3	_	<b>&gt;</b>	<b>)</b>	100	_	<b>,</b>
>	135 »		>	2	586 »		1910	•	092 »		*	•	280 >		1928
<b>&gt;</b>	136 » 137 »		D M	D D	736 » 27440 »		$1927 \\ 1936$	•	093 >		*	•	282		•
>	138 »	_	•	<b>x</b>	474 »		»								
» >	139 » 140 »	_	) )	30 30	480 » 487 »	_	<b>3</b> D				QUII	NTUPLE			
,	141 .		»	•	779 »		1897								
> >	142 » 143 »		n n	n D	28702 n 703 n		1939	dal	36601 al 606 »	36605 610	1942	dal	46821 al 826 »	46825 830	1941
»	144 »		»	»	703 b	_	» »	D D	611 »	615	» »	n n	820 »	835	»
D	145 *	_	»	7	729 »		<b>»</b>	*	616 »	620	•	,	836 »	840	2
» »	146 » 147 »		» »	39 30	785 » 796 »		20 . 20	» »	621 » 626 »	625 6 <b>3</b> 0	» »	) )	841 » 851 »	845 855	· )
2	148 »	-	<b>»</b>	>	797 »		x	>	631 >	635	*	2	856 »	860	*
) )	149 » 150 »		» •	19 20	798 » 29115 »		1935	»	636 » 641 »	640 645	»	<b>)</b>	861 » 866 »	865 870	» >
>	151 »	-	,	'n	196		)	2	646	650	*	ž	871	875	•
<b>2</b>	152 » 155 »	_	<b>»</b>	. 7	31001 » 002 »		1942	*	651 »	655	*	,	876 » 891 »	880	<b>&gt;</b>
,	156 »	_	» »	D 20	003 »		» »	»	656 » 661 »	660 665	» »	) )	54301	895 <b>543</b> 05	1940
>	157	_	*	>	004 >		>	>	666 .	670	*	•	306 »	310	•
,	158 » 159 »		<b>)</b>	10 39	005 » 006 »		» »	» »	671 <b>•</b> 676 <b>•</b>	675 680	) )	,	311 » 316 »	315 320	) )
>	160 »		D	D	007 .		»	*	681 >	685	,	, ,	321 »	325	•
<b>&gt;</b>	162 » 165 »	_	» »	» »	008 » 009 »		) )	»	686 <b>•</b> 691 <b>•</b>	690 695	) )	» »	326 » 341 »	330 345	<b>&gt;</b>
, ,	166 »	_	×	" »	31010		»	,	696	700	»	,	346	350	•
<b>x</b>	167 » 168 »		<b>»</b>	<b>X</b>	011	_	×	3	37701 »	37705	*	,	351 >	355	
> >	169 »	_	» »	y X	012 » 013 »		» »	» »	711 » 716 »	715 720	)) ))	) )	356 » 361 »	360 365	) )
>	170 »		n		014 »		»	D	721 »	725	3	•	366 »	370	•
•	171 » 172 »		» »	30 20	015 » 016 »		י ת ע	,	726 » 731 »	730 735	» »	» »	371 » 376 »	375 380	) )
<b>»</b>	173 »		•	n	020 »		»	»	736	740	,	,	381	385	•
*	174 » 183 »	_	<b>&gt;</b>	) )	$\begin{array}{c} 021 & * \\ 022 & * \end{array}$	_	»	,	741 » 746 »	745 750	*	•	386 »	390	•
Š	184 »	_	Š	»	022 » 023 »	_	» »	) )	746 » 751 »	755	) )	) )	391 » 396 »	395 400	» »
>	185 »	_	*	<b>»</b>	024 »		×	3	756 »	760	>		58721 »	58725	1942
<b>)</b>	186 » 187 »	_	<b>)</b>	<b>3</b> 30	025 » 028 »	_	» »	19 20	766 » 771 »	770 775	,	,	726 » 751 »	730 755	»
	188 »		*	D	030 »		x)	y v	776 »	780	,	,	756 »	760	»
*	189 » 190 »	_	) )	» »	031 » 032 »		D D	» »	781 <b>•</b> 786 <b>•</b>	785 790	<b>&gt;</b>	» »	761 » 766 »	765 770	<b>3</b>
2	191 »	_	n	»	033 »		»	×	791 .	795	×	, a	771	775	,
» »	195 » 196 »	_	»	»	034 »		<b>&gt;</b>	X)	41211 >	41215	*	>	776 »	780	<b>&gt;</b>
,	190 s 197 »	_	)) ))	2) 2)	035 » 041 »	_	х Э	» »	216 » 221 »	$\begin{array}{c} 220 \\ 225 \end{array}$	) )	,	786 » 791 »	790 795	) )
<b>»</b>	198 »	-	, <b>x</b>	»	043 »		<b>»</b>	. »	226 »	230	>	•	901 »	905	1940
*	199 » 200 »	_	. »	)) 20	044 » 045 »	_	) )	D D	231 » 236 »	235 240	) )	<b>)</b>	906 » 911 »	910 915	<b>3</b>
>	750 »	_	1932	*	046 »	_	•	D	241 »	245	•	•	916 >	920	>
n >	17712 » 713 »	_	1938	» »	047 » 048 »	_	» »	) )	42801 » 806 »	42805 810	) )	>	921 <b>.</b> 926 .	925 930	<b>3</b>
>	718 »	-	D	>	049 »	_	2	»	811 »	815	,	•	931 >	935	•
>	772 » 775 »	_	<b>»</b>	D D	050 » 051 »		2	,	816 » 821 »	820 825	>	<b>3</b>	936 >	940	•
•	789 »		» >	р Ж	052 »	_	,	» »	826 »	830	) }	<b>,</b>	941 » 946 »	945 950	) )
»	792 » 795 »	_	<b>3</b>	>	053 »		<b>&gt;</b>	*	831 >	835	*	•	951 »	955	•
>	19827 »	_	" 1938	) )	054 » 055 »	_	» »	) )	836 » 841 »	840 845	,	. 3	956 » 961 »	960 965	3 >
>	841 »	_	»	<b>3</b>	056 »	_	>	*	846 >	850	•	•	966 »	970	
<b>,</b>	849 » 872 »	_	) )	n o	057 » 058 »	_	,	» »	856 » 861 »	860 865	» » '	,	971 » 976 »	975 980	3
*	873 »	-	α	<b>»</b>	059 »	_		×	866 .	870	3	,	981 »	985	,
,	874 » 877 »	_	<b>»</b>	) D	060 » 061 »	_	*	•	871 » 876 »	875 880		,	986 »	990	<b>&gt;</b>
,	20318	_	1929	» »	062	=	2	<b>,</b>	881	88 <b>5</b>	,	,	991 » 996 »	995 59000	) )
,	319 »		,	»	065 »		•	>	886 »	890	•	•	60661 »	60665	1930
,	349 » 350 »	=	) )	» »	066 » 067 »	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	891 » 896 »	895 <b>42</b> 900	,	>	62201 » 206 »	62205 210	1942
	351 »		•	3	068 »	_	×	>	46811 »	<b>4</b> 6815	1941	•	211 .	215	•
•	<b>352</b> •	-	•	,	071 >		• <u>[</u>	*	816 .	820	•	*	216	220	

							-									
	Numero delle obbligazioni	đơ	nne olla azione	•	Numero delle obbligazioni	de	nno olla azione		Numero delle obbligazioni	i	Ann dell estraz	a		Numere delle obbligazioni	de	nno ella azione
dal	62221	62225	1942	dal	82161 al	82165	1941	dal	85571 a	1 8	855 <b>75</b> ]	941	đal	119431 a	119435	1934
uai	226	230	)	3	166	170	,	>	576		580	>	•	121951 >		1937
, ,	231 »	235	•	•	171 >	175	<b>»</b>	>	581 »		585	•	>	956 >	960	•
•	236 »	240	€	>	176 »	180	>		586		590	•	•	996 » 127001 »		) 1941
•	241 >	245	>	•	181 » 186 »	185 190	» •	3	591 » 596 »		59 <b>5</b> 600	,		006	010	1074
<b>)</b>	246 » 251 »	250 255	<b>)</b>	» »	191 »	195	,	,	87151			1938	,	ŎĬĪ »	015	•
•	256	260	,	,	196	200	<b>»</b>	,	156		160	>	•	016 >	020	•
•	261 >	265	,	•	84501	84505	1940	•	171 >		175	<b>)</b>	•	021	025	<b>)</b>
•	266 >	270	»	•	506	510	>	*	88466 <b>3</b>		88470 1 475	1941	,	026 » 031 »	030 035	,
>	281 » 286 »	285 290	<b>&gt;</b>	»	511 » 516 »	515 520	<b>,</b>	,	476		480	,	Š	036	040	•
<b>3</b>	291	295	,	,	521	525	,		481 »		485	•	•	041 >		•
•	296 »	300	>	>	526 »	530	>	,	486		490	•	•	051 >		3 000
>	66501 »	66505	1940	>	531	535	>	•	491 >		495 500	•	•	626 × 128001 ×		193 <b>2</b> 1941
>	506 > 511 >	510 515	»	D D	541 » 551 »	545 555	) )	,	496 × 90701 ×		90705	<b>,</b>	•	006		2022
,	516 >	520	,	,	556 »	560	, ,	,	706 ×		710	»	•	011		>
Š	521 »	525	<b>3</b>	>	561 »	565	>	•	711 >		715	3	•	016		>
•	526 »	530	D	9	571 »	575	>	•	716		720	<b>»</b>	>	021 × 026 ×	000	) )
>	531 »	335	) )	D D	576 » 581 »		»	»	726 × 731 ×		730 735	<b>&gt;</b>	) )	031		,
,	536 » 541 »	540 545	,	»	586 »		,	,	736		740	ש	, D	036		•
,	546	550	•	,	591		D	•	. 74l	•	745	>		041 1		•
,	551 >	555	>	D	596 >		1940	•	746		750	•	>	046 1		,
3	556 >	560	<b>&gt;</b>	<b>»</b>	701 × 706 ×		1941	*	766 ± 786 ±		770 790	<b>3</b> D	2	051 ±	_ 11	•
) )	561 » 566 »	565 570	» »	»	711 2		<b>)</b>	) D	96756			1939	,	071	075	<b>»</b>
,	571 »	575	<b>»</b>	•	716 *	720	B		97901			1940	>	076		•
	576 »	580	>	2	726		,		911 1 916 1		$\begin{array}{c} 915 \\ 920 \end{array}$	<b>&gt;</b>	) )	081 ± 129801 ±		1942
•	581 <b>•</b> 586 <b>•</b>	585 590	3 3	,	731 × 736 ×		»	,	921		925	,	»	806		)
•	591 »	595	»	»	741		>		926	D	930	>		816		>
	596 »	66600	,	2	756		*		931	<b>»</b>	935	2	<b>»</b>	831 s		,
	71601 »	71605	1941	<b>D</b>	761 x	=00	<b>)</b>	>	946 951		950 955	,	20	841		,
) )	606 »	610 615	D D	) )	781		,	,	956		960	<b>D</b>	>	~	850	*
;	616 >	620	*	<b>»</b>	786	790	,	»	961		965	<b>, »</b>	•	851		>
•	71621 »	71625	•	n	791		,	7	966 971		970 975	) )	,	856 : 861 :		) }
*	626 » 631 »	630 635	» »	<b>2</b>	796 × 85106 ×	0 2 3 1 0	1939	) )		, ,	980	Ď	. и	000		•
,	636	640		,	111		<b>D</b>		981	D	985	*	3			•
•	641 >	645			116		>	>		>	98000	D	1	001		) )
*	646 >	650		2	121 : 131 :	100	1939	) D		D B	$\begin{array}{c} 98205 \\ 225 \end{array}$	3 3	•	000		•
) )	651 » 676 »	655 680		,	301				231	»	235	D	z	891	895	3
,	681 »	685		>	306		D	α	256		260	D	1		» 129900	•
>	691 »	695		>	311		>	N .	$\begin{array}{c} 261 \\ 266 \end{array}$		$\begin{array}{c} 265 \\ 270 \end{array}$	) )	3	133146	» 133150 » 155	,
	696 >	71700 77810		) )	316 321			20	$\frac{200}{271}$		275	,	1	156		<b>b</b>
,	77806 » 811 »	815		D D	326				276		280					>
,	816 >	820		×	331	<b>3</b> 35		»	281		285	•	1			•
>	821 »	825		Ď	336			2	$\begin{array}{c} 286 \\ 291 \end{array}$		$\begin{array}{c} 290 \\ 295 \end{array}$	<b>»</b>	,	171 $176$		,
>	826 <b>»</b> 831 <b>»</b>	830 835		<b>3</b> 0 20	341 346			3	711		$\frac{295}{715}$	1937	,	7.01		3
,	836 >	840		מ	351			»	100446	» ]	100450	1923	1	186	» 190	
,	841	845		<b>D</b>	356	» 360	2	) »	101366		101370		1	191	» 195 » 133200	
3	846 >	850		3	361			2	$102211 \\ 103211$					134306		
)	851 »	855 860		<b>3</b>	366 371			"	111676					311	» 315	
•	856 » 861 »	865		, w	376			,	681	D	685	'n	:	316		
,	866	870	) ,	D	381	» 385	, »	>	686		690	ر 1001		321 326		
•	871 »			>	386			2	$\frac{112661}{115821}$		112665 115825	1931 1940		326 351		
•	876 » 891 »	880 895		) )	391 396			,	826		830	) )		356		
,	896 »	77900		»	501			2	831		835	>		361		
,	80166 »	80170	1925	n	506			•	836		840	>		∍ 366 ∍ 371		
	461 >			*	511 518				841 846		845 850	) )		371 376		
)	486 » 82101 »	490 <b>82</b> 105		20 20	516 521			, ,	851		855	'n		381	» 385	•
,	106			, ,	526	» 530			856		860	>		» 886		
1	121 .	128	5 >		531				861 866		865 870	3 3		» 391 » 396		
	126 • 131 •			,	536 541			*	871		875	,		<b>13</b> 6506	• 136510	1941
,	136			,	546			>	876	•	880	•		» 516		
x	141 :	14	5 >	3	551			*	881 886		885 890	)) 2		» 521 » 531		
1	146 :				556 561			*	891		895			» 536	<b>54</b> 0	) »
	7 - 4			•	566			1 >	89		800	•		<b>5</b> 96	» 600	) »

Numero delle obbligazioni	d	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	d	Anno lello raziono		Numero delle obbligazion		Anno lella razione		Numero delle obbligazion	(	Anno iella razione
dal 138301 al		1942	đa	145881 al			del	160386 a			ส์ล	l 184021 g		-
306 »	310 315	•	>	886 »	890	»	2	391	395		*	026	030	2
311 3	<b>32</b> 0	,	D D	147606 » 611 »	147610 615	» œ	2	396 1 161801 1	161805	1942	<b>3</b>	031 a 036 a		»
321 3 326 3	325 330	) )	n D	616 » 621 »	620 625	» »	2	806 ×		<b>&gt;</b>	<b>)</b>	041 × 046 ×		3 3
331 >	335	3	>	626 »	630	*	•	836	840	>	>	071	075	•
336 3	340 345	,	»	631 » 636 »	6 <b>35</b> 640	D D	2	866	870		<b>D</b>	081	085	<b>3</b>
346 » 351 »	350 <b>3</b> 55	3	<b>&gt;</b>	641 » 646 »	645 650	D D	,	871 x 876 x	200	,	<b>)</b>	086 s 091 s		) )
356	360	•	<b>3</b>	651 >	655		•	881	200		•	096	100	>
361 3 366 3	365 370	,	»	656 » 661 »	660 665	»	2	886 ±	895	<b>)</b>	<b>)</b>	601 a	610	1938
371 » 376 »	375 380	,	» »	666 » 671 »	670 675	D D	,	896 x 162626 x		» 1940	. 3	611 x		) )
381	385 390	*	>	676	680	2	30	631 z		»	•	621 a	625	•
» 891 »	395	,	D D	686 »	685 690	D D	3	651 x	655	•	<b>3</b>	631 x	635	<b>)</b>
	138400 139245	1936	D 3	691 » 696 »	695 700	» X	» »	656 z 661 z		) )	) )	636 x 641 x		,
3 401 3 416 3	405 420	1942	,	991 »	995 148000	1941	20	666 n	~==	<b>&gt;</b>	3	646 x 651 x	650	•
421	425	,	» >	150901 >	150905	1942	2	676 ×	680	•	<b>D</b>	656 ×	660	,
• 426 • 431 •	430 435	,	»	906 » 911 »	910 <b>°</b> 915	ש ש	3	681 ×	200	<b>&gt;</b>	D B	661 ×		) >
<b>436 *</b>	440 <b>44</b> 5	•	>	916 »	920 925	n	,	691 ×		ים מ	•	671 ×	675	•
446 >	450	»	<b>&gt;</b>	921 » 926 »	930	»	. 3	163211	163215	1936	,	681 ×	885	» »
451 • 456 •	455 460	) )	>	941 » 946 »	945 950	3 3	D	165901 n 906 n		1942	3 3	686 × 691 ×		,
• 461 »	465	•	>	951 »	955	n	*	926 a 931 a	~~~	D D	>	696 ×	184700	D
<b>471 3</b>	470 475	•	» >	956 » 961 »	960 965	D D	,	941	945	2	,	106 *	110	1940
1 476 × 1 481 × 1	480 485	<b>)</b>	» >	966 » 971 »	970 975	3	D D	946 n 951 n	~~~	»	3	116 a 121 a		,
<b>486</b> »	490	3	•	976 >	980	,	•	956 ×	000	»	<b>D</b>	141 :	145	•
496	<b>4</b> 95 <b>5</b> 00	<b>)</b>	) )	981 » 986 »	985 <b>9</b> 90	<b>&gt;</b>	3	966 »	970	4	<b>D</b> 30	151 :	155	*
3 681 3 3 140396 3	685 140400	1938	3	991 » 996 »	995 151000	,	3	971 » 976 »	000	»	2	156 > 161 >		<b>3</b>
144301	144305 310	1940	3	157401 » 406 »	157405 410	1941	*	981 × 986 ×	000	<b>&gt;</b>	,	171 » 176 »	175	*
311 >	315	•	) )	411 >	415	) )	,	991 »	995	*	,	192701 »	192705	1942
316 3 321 3	<b>32</b> 0 <b>3</b> 25	) )	) 3	416 » 421 »	<b>42</b> 0 <b>4</b> 25	. 3	•	173066 »		$1932 \\ 1941$	3 3	706 » 711 »		"
926 9 931 9	<b>3</b> 30 <b>3</b> 35	1940	) )	426 » 431 »	<b>43</b> 0 <b>43</b> 5	D 20	3	711 » 716 •		» »	,	716 × 721 ×		3
<b>336 3</b>	340	•	•	436 •	440	>	,	721	725	>	,	726 »	<b>73</b> 0	•
351 3 356 3	355 360	,	<b>&gt;</b>	441 » 446 »	445 450	<b>3</b>	3	726 <b>»</b> 746 »	750	» »	2	731 × 736 ×		» •
361 s 366 s	<b>3</b> 65 <b>3</b> 70	) )	) }	451 » 456 »	455 460	*	,	751 » 781 »		<b>&gt;</b>	»	741 » 746 »		<b>&gt;</b>
371	375		*	461 »	465	×		791 »	795	*	*	751 »	755	,
376 » 386 »	<b>3</b> 80 <b>3</b> 90	,	) )	466 » 471 »	470 475	» •	<b>)</b>	177351 » 180416 »	180420	1939 $1941$	> >	756 » 761 »		<b>)</b>
9 891 » 9 896 »	<b>3</b> 95 <b>4</b> 00	<b>&gt;</b>	3	476 » 481 »	480 485	»	» »	421 » 426 »	425	<b>&gt;</b>	<b>)</b>	193006 » 021 »		1939
145301	145305	•	•	486 »	490	<b>»</b>	•	431 »	435	>	•	051	055	•
306 3	310 315	,	) )	491 » 496 »	<b>495</b> <b>5</b> 00	» »	) )	436 » 441 »	<b>44</b> 5	<b>&gt;</b>	» »	096 » 194901 »	194005	1940
316 s 321 s	320 325	<b>&gt;</b>	,	159376 <b>•</b> 160301 <b>•</b>		19 <b>3</b> 9 1941	» »	446 » 451 »		» »	>	006 » 911 »	010	3
<b>356</b>	<b>36</b> 0	>	,	306 »	310	. »	3	456 »	460	•	*	916 >	920	•
361 · 366 ·	365 370	,	>	311 » 316 »	315 320	»	) )	461 » 466 »	470	3	<b>)</b> .	926 » 931 »	935	*
376 » 381 »	<b>3</b> 80 <b>3</b> 85	) )	,	321 <b>3</b> 26 <b>3</b>	<b>3</b> 25 <b>3</b> 30	<b>3</b>	,	471 » 476 »		<b>3</b>	) }	941 » 951 »	945	<b>)</b>
<b>3</b> 86 <b>≥</b>	<b>3</b> 90	*	>	331 >	<b>3</b> 35	•	3	481 »	485	D	•	966 D	970	•
391 396 3	<b>395</b> <b>4</b> 00	) )	,	336 » 341 »	<b>34</b> 0 <b>34</b> 5	*	,	486 » 491 »	495	»	<b>&gt;</b>	971 » 976 »	975 980	»
> 836 > 841 >	840 845	<b>&gt;</b>	,	346 » 351 »	<b>3</b> 50 <b>3</b> 55	•	<b>;</b>	183026 » 036 »		1939	3	981 » 197356 »	985 19 <b>73</b> 60	) )
846 » 851 »	850	<b>3</b> ,	•	<b>3</b> 56 •	360		>	041	045		•	376 »	380	•
▶ 856 <b>&gt;</b>	855 860	,	2	361 <b>3</b> 66 <b>3</b>	365 370	» »	,	046 » 184001 »		1940	) )	381 » 386 »	385 390	3 3
<ul><li>861</li><li>871</li></ul>	865 875	,	>	371 » 376 »	<b>3</b> 75 <b>3</b> 80	>	,	006 » 011 »	010 015	» »	» >	391 » 396 »	<b>395</b> <b>400</b>	,
876	<b>8</b> 80	•	•	381	385	•	•	016 »	020	y	>	407	405	•

	*.	Numero delle obbligazioni	de	nno illa isione		Numero delle obbligazion		Anno della razione		Numero delle obbligazion	ıl	An del estra	la		Numero delle obbligazioni —	đ	nno ella azione
421	dal	197406 al		1940	dal				dal								
430					n u									-			-
470 480	•	426 »	430	<b>»</b>	-	056	060	»	•					_			_
481	_	= =				351			,					-		385	
401	_	481	485		_	556	560	ע (	1 ~				-	-			
469	,					-			1					_		273400	-
710	-	496 .	500	>		371	375	<b>)</b>	1					_			
7 746	•								•							315	
\$\ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	•	746 •	750			386	390	<b>)</b>	I -								-
144	•				-		<b>400</b>	) »	1					_	326	330	
181	•	141 >	145	n	n	238111	· 238118										
161   165   70   141   146   7961   965   7346   300   1   166   170   7141   146   7966   970   366   300   1   311   315   133   133   161   161   165   7071   970   366   360	,								1					_		345	•
311   316   1939	-	161 »	165	×	D				•					_	i _		
321	-								i					_	7	360	
1916   1917   1916   1918   1916   1918	-	321 •	325	»					1				-	-	-		
212071   076   901   905   1942   991   995   28060   28040   1833   306   316   942   906   916   927   999   25000   25000   24391   24395   1033   316   316   916   916   920	_								1					,		284050	1932
	>	212071							1				-	,			
310   320   320   921   925   1942   2266   270   6066   610   620   321   325   330   340   931   935   271   276   280   621   625   630   341   345   365   966   960   296   300   295   636   640   346   360   961   365   296   300   300   368   640   361   365   365   966   970   295   291   301   201   301   365   3	,					-			1	257661			1939	>	876 »	880	1939
321   325   325   326   320   321   325   326   320   321   325	-								1 -					2			
339	,						» 93	) »	1	271		275		_	616 .	620	>
341	_			•		931	<ul><li>93.</li></ul>		1 "					-			
	,	7.7					» 96	0 »	1	296	Þ	300	20		636 >	640	>
376   380   7   771   775   7   711   775   7   775   7   775   7   775   7   7	,								4					-			) )
381	,								1	911	D)				666 .	670	
1986   1990   1991   1995   1995   1996   1997   1997   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1998   1999   1998   1998   1999   1998   1998   1999   1998	>				-				1					-			
306   300	,						» 99	0 »		931				_	681 >	685	
1916   920   1941   242111   242115   1939   961   965   965   970   302976   302980   920   931   935   920   930   920   930   920   930   920   931   935   930   9	>		- : -		-				i								
920   930   930   920   930   920   930	į	916 >	920				• 24211	5 1939	1 .	961		965		•	631 >	000000	
931	,			_										2		005	
213706   3 213710   1940	,					006	» 01	<b>u</b> 0	1	981		985		,	986 >	OVE.	
214781	*				»				3				» »	1	303901		
806 s 810 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	,	214781	214785	1932	2	041	» 04	5 »	מ	121	D	125	» .	1	906 >		
Sil									1	_				X			
Section   Sect	•	811 .	815			066	• 07	0 »		136	B	140	ж.	3			
251	,								20 X							935	2
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	>	826 >	830	n	D	251306	» 25131	0 1945	a 2	151	D	155	9				
	» *								,						976 1	980	<b>»</b>
\$ 871	,	861 *	865	n a					1 1								
876       880       3       341       345       346       350       350       304941       304941       304945       1939         881       885       3       346       350       350       351       246       250       304941       304945       1939         886       890       3       351       355       360       361       246       250       305000       305000       1925         886       217900       356       366       365       366       370       365       365       365       305146       305146       305150       1925         306       310       366       370       367       375       3266       256       266       270       361       365       360       361       365       370       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       371       375       375       375       375       375       375       375       375 <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>'n</th> <th></th> <th></th> <th>264205</th> <th></th> <th></th> <th>991 1</th> <th>995</th> <th></th>	,								'n			264205			991 1	995	
886	3	876 ×	880						2								
896       a 217900       b       a 366       c       360       c       b       c       255       c       a 305146       c       306180       1928         a 227301       b       227305       c       <	3								2	246	D	250			996	305000	<b>&gt;</b>
306 3 310 3 315 3 366 3 370 375 3 366 3 266 3 270 3 361 3 365 3 311 3 315 3 376 3 380 3 375 3 380 3 271 3 275 3 391 3 395 3 326 3 330 3 3 381 3 385 3	1	896 #	217900						,					1			
316 n 320 p n 376 n 380 n n 381 n 385 n n 276 n 280 n n 901 n 905 1940 n 331 n 335 n n 386 n 390 n n 381 n 385 n n 281 n 285 n n 906 n 910 n 336 n 340 n n 391 n 395 n n 296 n 264300 n n 911 n 915 n 296 n 264300 n n 911 n 915 n n 341 n 345 n n 396 n 400 n n 266881 n 266885 1936 n 921 n 925 n n 346 n 350 n n 806 n 810 1941 n 272321 n 272325 1935 n 931 n 935 n n 811 n 815 n n 361 n 365 n n 826 n 830 n n 366 n 370 n n 831 n 835 n n 831 n 335 n n 366 n 370 n n 836 n 840 n n 326 n 330 n n 951 n 955 n n 381 n 385 n n 841 n 845 n n 326 n 330 n n 956 n 960 n 970 n 386 n 390 n n 846 n 850 n n 846 n 850 n n 346 n 350 n n 966 n 970 n 975 n	. 1					36 <b>6</b>	» 37	'0 »	מ	261	n	265		1	356	360	) >
326 s 330 s 381 s 385 s 390 s 281 s 286 s 390 s 306 s 310 s 326 s 330 s 340 s 341 s 345 s 3 366 s 350 s 381 s 385 s 3 811 s 815 s 366 s 360 s 36	1								1 -					:			
336	,					381	» 38	35 »	, a	276		280	D	:	901	908	
341	1	331 1	335						1							918	<b>)</b>
346 s 350 s s 810 1941 s 272321 s 272325 1935 s 936 s 940 s 351 s 355 s s 811 s 815 s s 366 s 360 s s 826 s 830 s s 366 s 370 s s 836 s 840 s s 366 s 370 s s 836 s 840 s s 381 s 385 s s 841 s 845 s s 381 s 385 s s 841 s 845 s s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 366 s 370 s s 846 s 850 s s 366 s 370 s s 841 s 845 s s 366 s 370 s s 841 s 845 s s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 346 s 350 s s 966 s 970 s 366 s 370 s s 846 s 850 s s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 386 s 390 s s	,		345	<b>»</b>		396	» 40	00 »	.   .	266881	D	266885	1936		» 921 :	92	5 >
356 a 360 a a 826 a 830 b a 310 b a 941 a 945 a 361 a 366 a 370 b a 836 a 840 b a 326 a 330 b a 951 a 955 a 381 a 385 a a 841 a 845 a a 386 a 390 a a 846 b 850 b a 346 a 350 b a 966 a 970 a 386 a 390 b a 846 b 850 b a 346 a 350 b a 966 b 970 a 375 a 975 a 97	1	346 1	350		-					272321 273301	n	272325 273305					
366 s 370 s s 836 s 840 s s 326 s 330 s s 951 s 955 s 381 s 385 s s 841 s 845 s s 331 s 335 s s 956 s 960 s 386 s 390 s s 846 s 850 s s 346 s 350 s s 966 s 970 s 975 s		356 :	360	) <b>3</b>	,	826	» 83	2O D	,	306	3	310	a		» 941	94	
381									1 "						» 951	» 954	5 <b>&gt;</b>
300 1 300 1 307 1 307 1 307 1 307 1 307 1 307 1 307 1	;	381 :	385	, »	,	841	» 84	15 »	ļ.,	331	Ð	335					
	!								1					•			

	Numero delle obbligazioni	đ	nno iella razione		Numero delle obbligazio		đ	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	<b>6</b> 8	Anno delle trazione		Numero delle bbligazioni	es	Anno delle trazione
dal	305976 al		1940	dal	313831	al	313835	1940	dal	3546 al		 1941	đal	3960 al		1940
,	981 » 986 »	985 990	<b>&gt;</b>	) )		»	840	×	,	547	-	3	20	962 »	_	1040
•	991 >	995	»	» »	851	,	845 855	» »	» «	548 » 549 »		» »	» »	964 » 965 »	_	>
>		306000	3	>	856		860		»	550 »		ď	Ď	966	_	» »
*		306620 310350	1932 1936	⊅ ~⊅	861 871		865 875	>	<b>3</b>	551 »		»	8	967 »	_	,
•	313811	313815	1941	*	876		. 880	D D	2)	552 » 553 »		D)	)) ))	968 » 969 »		>
>	816 » 821 »	820	<b>&gt;</b>	>	881		885	•	»	558 »		»	ď	970		<b>2</b>
) }	821 » 826 »	825 830	» »	D	891	)	895	· ·	,	560 » 561 »		, >	D	971 *		>
									»	562 »		D D	)) ))	972 <b>•</b> 973 <b>•</b>		> >
										563 »		D	»	974 .	-	, >
		MEDIT	ERRAN	IEA -	SERIE	B			<b>3</b>	564 » 565 »		)) 20	<b>3</b> 0 20	976 » 977 »		>
			UNIT	CARIE					<b>»</b>	566 »		»	»	978	_	» »
									»	567 » 568 »		D	n	985		<b>»</b>
dal	437 al		1931	dal	2206	al		1941	» »	568 »		n n	79 20	986 » 987 »	_	•
<b>)</b>	462 <b>•</b> 473 •	_	» •	» 3	207 208	»		n n	»	570 »		»	»	989 »	_	» »
•	474 »	_	* 3	2	~~~	» »		) )	D D	571 » 572 »	_	»	>	990 »		D
>	1801 »		1940	•	244			D	3	573 »		7) 29	» >	991 » 992 »		) )
,	802 » 803 »			» »	246 247	,		) )	>	574 »		×	<b>»</b>	993 »		,
5	804 »		•	, ,		» »	_	D D	)) ))	577 » 578 »		)) - D	)) ))	994 » 995 »	_	>
>	805 » 806 »		<b>&gt;</b>	3	250	>		D	»	579 »	_	D	»	4000 .		,
,	811 >		» >	2	251 253		-	>	>	580 »		<b>D</b>	n	5203	_	1941
•	812 >		>	»	253 254	»	_	) D	D D	581 » 582 »		) D	D 2	205 » 207 »		>
•	813 » 814 »	_	»	>	255	*		>	3	583 »		»	ž	208 »		) )
•	815 >		»	»	260 262	2		<b>»</b>	)) )	592 » 593 »		D	>	210		>
>	816		<b>&gt;</b> '	,		» »	_	)) 29	D	594 »		, b	<b>)</b>	215 » 216 »	_	» »
,	819 » 822 »		,	>	<b>2</b> 271	3		<b>)</b>	>	595 »	<del></del>	>	<b>»</b>	218 .		,
•	823 »		, ,	7 7		3 3		» «	7 7	596 » 813 »		" 1937	» »	$219  ag{220}$		•
•	824 » 825 »	_	>	Š		»	_	»	»	819 »		))	»	220 <b>)</b> 221 <b>)</b>	_	,
,	826 »	_	,	2	277	>		Þ	»	820 » 822 »	-	•	>	222		,
>	828 »			D D	0-0	3		20	<b>D</b>	822 » 829 »		» »	,	223 <b>)</b> 224 <b>)</b>		>
<b>3</b>	829 » 830 »	_	>	2	285	2		,		849 »		»	•	226 »	_	» »
»	831	_	>	<b>D</b>	286		. ——	D	) }	850 » 857 »		. n	<b>&gt;</b>	230 >		>
•	832		>	) )	287 289			D 20	>	881 »	_	, n	) )	231 <b>.</b> 233 <b>.</b>	_	<b>)</b>
•	833 » 835 »		>	2	290	D	-	»	*	895 »		30.40	•	238		•
>	836 >		•	•	291	>		»	» »	901 » 902 »	_	1940	<b>)</b>	239 » 240 »		>
•	844 » 847 »		>	<b>)</b>	292 714	<b>&gt;</b>	_	» 1930	) D	903 »		ď	3	241		» »
,	848 >		<b>&gt;</b>	D	<b>3</b> 501	D	-	1941	>	904 »	-	<b>»</b>	>	242,		<b>&gt;</b>
>	849 »		•	<b>&gt;</b>	505 506			x	) )	907 » 911 »		n n	B D	243 ·		<b>)</b>
,	850 » 851 »	_	<b>&gt;</b>	,	506 508			» »	3	912 »		D	»	245 »	_	,
,	852 >		,	>	512			×	) )	913 » 914 »	_	<b>3</b> 0 30	)) ))	246 » 247 »		•
>	871 » 872 »		•	,	513 514		_	»	>	915 »	_	מ	,	248	_	) )
» »	872 <b>3</b>	_	) )	3	516	2	_	2	>	916 » 917 »		<b>3</b>	•	249 »	-	•
D	874 »		>	>	517			>	» »	918 »	_	» »	)) D	250 <b>.</b> 251 <b>.</b>		) )
<b>,</b>	878 » 879 »		<b>)</b>	» »	520 521			2 2	ø	920 »		»	2	252 »		,
>	881 »	_	,	ž	522	3		20	» »	924 » 926 »	_	». »	)) ))	253 »	_	•
3	882 🔹		>	>	523	>	-	»	2	927 »	_	2)	<i>3</i>	254 <b>•</b> 259 <b>•</b>	_	<b>)</b>
,	884 » 885 »		) )	»	524 <b>5</b> 25	,	_	*	>	929 »	_	<b>D</b>	>	266 »		5
>	886 »		•	>	527	>		5	<b>&gt;</b>	934 » 935 »		)) 2	<b>&gt;</b>	267 <b>»</b> 268 <b>»</b>		•
2	887 » 888 »	_	•	> 2	529 530	•		•	>	936 »	_	>	•	269 »		>
,	889 »		>	. »	531	,		2	D >	937 » 941 »	_	<b>3</b>	>	270 »	-	>
>	890 »		•	>	533	>			,	942 .	_	<b>&gt;</b>	» >	272 <b>.</b> 273 <b>.</b>		<b>&gt;</b>
,	891 <b>&gt;</b> 892 <b>&gt;</b>		<b>&gt;</b>	) )	534 535			*	7	946		>	,	274 .		,
•	893 🕨	_	•	,	537	>	_	<b>&gt;</b>	<b>,</b>	947 » 950 »	_	<b>)</b>	<b>,</b>	275 » 277 »	-	>
>	894 »		>	>	538	>		•	>	951 »		,	,	278	_	) )
<b>&gt;</b>	897 » 898 »	_	> >	) }	539 541		_	2	<b>)</b>	952 » 954 »	-	,	•	281 •		•
•	899 🔹	-	•		542	•	-			956 »	_	» »	<b>)</b>	282 » 283 »		•
,	1900 » 995 »	_	1928	. [ >	544 545		_	•	•	957 »		>		284 »	-	,
-	300 #		1040	,	545			» i		958	_	>	i >	285 »	-	3

0	Numero delle bbligazioni		Anno della razione	(	Numero delio obbligazioni		Anno della razione		Numero delle obbligazioni		Anno della razione		Numero delle obbligazioni		Anno della trazione
dal	5287 al 289 »	_	1941 »	dal »	12241 al 242 »	<u> </u>	1941 »	dal »	14825 al 827 »	_	1942	dal	17604 »	_	1940
>	293 » 294 »		n n	» »	243 n 245 »		)) (A	n n	828 » 829 »		» D	,	605 <b>&gt;</b> 606 <b>&gt;</b>		) )
,	295 »		ž	α	246 »		α	»	æ 083		n	>	607		•
*	297 >		» »	<b>»</b>	247 » 248 »		) D	» v	832 » 833 »		<b>)</b>	<b>&gt;</b>	610 » 611 »	_	<b>&gt;</b>
<b>&gt;</b>	298 » 299 »	_	»	»	249 »		»	»	834 »		D	>	612 >	_	>
>	300 »		»	D	252 » 253 »		a	» »	835 » 836 »	_	n D	<b>3</b>	613 » 621 »	_	3 3
>	387 » <b>6</b> 265 »		1911 1931	)) ))	253 » 254 »	_	)) ))	» »	837 »	_	D D	,	622 <b>&gt;</b>	_	,
) }	279 »		»	'n	255 »		>	w	838 »	-	D	3	627 >	-	*
•	701 »		1939	) )	257 » 260 »		» »	X) CC	839 » 840 »		9 2	,	628 <b>&gt;</b> 629 <b>&gt;</b>		3
) )	702 » 70 <b>3</b> »	_	»	ď	261 »		ď	ŭ	841 >		»	3	633 »		*
>	710 »		<b>w</b>	מי	262 n		»	<b>39</b>	842 » 843 »		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	634 » 635 »	_	> >
>	711 » 720 »	_	n D	<i>"</i>	266 » 267 »		) )	)) ))	843 » 844 »	_	» »	,	638		•
) )	733 »		ď	<b>3</b>	268 »		D		845 »	_	D	•	639 »	-	3
*	735 »		o o	n B	269 » 270 »	_	) )	מ	946 » 847 »	_	) )	<b>)</b>	642 <b>&gt;</b> 643 <b>&gt;</b>		2
<b>)</b>	739 » 741 »	_	מ	<b>2</b>	283 »		»	2	849 »	_	»	•	644 >	-	•
•	743 »		ď	n	284		D	C C	850 »	_	<b>&gt;</b>	>	648 » 651 »		<b>3</b>
<b>&gt;</b>	744 » 746 »	_	) )	y y	287 » 288 »		) )	3	851 » 852 »		<b>)</b>	,	658 »	_	;
,	747 »		>	>	289 »		>	<b>)</b>	853 »		>	3	659		>
•	750 »		n n	<b>3</b> 2	290 s 294 s		» »	,	854 » 855 »	_	» »	,	660 » 661 »	_	,
<b>)</b>	762 » 766 »	_	5	»	295		»		856 »	_	•	•	663 »	-	>
,	768 »		>	3	298	-	>		857 »	_	<b>D</b>	>	664 > 665 >		. >
>	769 » 772 »		» 2	» •	300 » 13059 »	_	3 1938	) )	858 » 860 »		)) ))	,	666 »	_	•
,	777 »		2	»	060 »	_	>	»	861 >		>	>	667	_	' <b>&gt;</b>
•	786 »	_	» »	) )	065 » 072 »		<b>&gt;</b>	3	862 » 863 »	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	668 » 671 »	_	) )
>	789 » 799 »	_	'n	,	096 »		,		864		, ,	•	680 »		•
	7015 »	-	1937	•	097 >	_	3	×	865	<del></del>	×	>	684 » 692 »	_	>
•	039 » 053 »	_	<b>&gt;</b>	<b>3</b> -	098 » 099 »	_	) )	» »	866 » 867 »	_	<b>&gt;</b>	,	694	_	•
3	057 »	_	3	<b>3</b>	395 »	_	1926	3	. 868 »		n	•	695 »		>
*	068 »		» 1917	<b>3</b> 2	415 x 416 x	_	1936	,	870 » 875 »	_	<b>&gt;</b>	2	697 <b>»</b> 698 <b>»</b>		<b>&gt;</b>
) )	9616 » 10425 »	_	1932	ע	417 »		×	2	876		×	•	21734 >	-	1933
>	472 »		» 192 <b>4</b>	<b>v</b>	424 »	_	>	*	877 >		»	<b>3</b>	22229 » 25102 »		1919 1939
,	12127 <b>•</b> 178 •	_	1924 »	D D	434 » 435 »	_	» »	3	879 <b>»</b> 880 <b>»</b>	_	<b>3</b>	,	109 »	_	2000
Š	202 »		1941	»	436 .				882 »		D	2	110 >		3
>	203 » 204 »	_	» »	» »	437 » 501 »	_	1938	2	883 » 884 »	_	»	) D	126 » 127 »		<b>)</b>
) )	205		'n	,	502 »		2000	3	886 »		»	D	128 🕨		>
>	206 »	_	n n	>	503 » 504 »		»	2	· 887 »		n n	) )	134 » 135 »	_	•
» »	207 » 208 »		'n	D »	505 »	_	» »	, a	889 »		3	2	140 >		
»	209 >		n	D	506 »		α	) »	891 >	_	>	<b>&gt;</b>	141 >		,
n N	210 » 211 »	_	)) 20	<b>3</b> 30	507 » 508 »	_	o O	3	892 » 893 »		» »	) )	142 <b>•</b> 143 <b>•</b>		•
» »	212 »		ŭ	n	509 »	_	D	) »	894 »		ם	3	170 »		
	213 » 214 »		»	u a	511 » 555 »		ת ע	<b>»</b>	895 *	_	<b>3</b>	D	180	_	> >
<b>3</b>	216 »		»	y v	556 »	-	ď	* '	896 » 897 »		»	) )	189 » 194 »	_	•
>	217 »	_	»	»	559 » 14146 »	<u>-</u>	» 1929	,	898 »		, ,	3	26307		1933
»	218 » 219 »	_	)) ))	)) ))	801 »	=	1942	>	14900 »		3000	<b>D</b>	354 »	_	<b>)</b>
>	220 »		»	»	802 »	_	D	3	15213 » 214 »	_	1939	) )	364 » 387 »		,
,	221 » 222 »		» »	) )	803 » 804 »	_	)) ))	,	215	_	5	,	388 »		•
,	223 »		>	•	807 D		>	,	222 »	_	2	>	27002 »		1937
•	224 »		<b>3</b>	<b>3</b>	808 » 811 »	_	n n	D	227	_	•	,	067 <b>»</b> 417 <b>»</b>	_	1935
*	225 • 226 •	_	» >	) )	812 »	_	» »	3	279 » 299 »		» »	» »	467		>
•	227	_	,	»	813 »		35	2	573 »	_	1933	2	30323	_	1934
•	230 »		>	3 <b>3</b>	815 » 816 »	_	<b>D</b>	<b>3</b>	574 >		3	»	355 »	_	,
<b>&gt;</b>	231 >		•	>	817 »		>	) )	593 » 16176 »		<b>&gt;</b>	,	381 » 391 »		,
•	235 » 236 »	_	<b>)</b>	2	819 » 820 »	_	) )	*	186 >		•	, ,	31221		1932
>	237		>	5	821 »	-	>	>	187		) 109 <i>0</i>	•	245	_	1928
	238 >		>	>	823 » 824 »	_	n D	3	269 » 389 »	_	1926 1918	» »	402 <b>•</b> 417 <b>•</b>	_	1928
•	240		•	•	044 1	-	,		J00 #		2010	•	*		-

	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
<b>4-1</b>	99090 3		TUPLE		dal n n	63686 al 691 » 696 » 876 »	63690 1941 695 » 700 » 880 1921	dal n n	86511 al 87446 » 88701 » 711 »	86515 1931 87450 1938 88705 1940 715 **
dal	32026 al 031 » 036 » 041 »	32030 1942 035 3 040 3 045 3	dal 50236 al  241 n 251 n 296 n	50240 1940 245 n 255 n 300 n	)) )) ))	65486 » 491 » 67421 » 75606 »	65490 1911 495 » 67425 1938 75610 1942	n n	736 » 761 » 766 »	740 » 765 » 770 »
) )	046 » 051 » 061 »	050 » 055 » 065 »	56421 n n 436 n n 57901 n	56425 1926 440 » 57905 1942	) ) )	621 » 626 » 636 »	75610 1942 625 » 630 » 640 »	D D D	771 3 776 3 781 3 786 3	775 3 780 3 785 3
3 3	066 » 071 » 076 »	070 » 075 » 080 »	р 906 р р 951 р р 956 р	910 » 955 » 960 »	D D	641 » 651 » 656 »	645 » 655 » 660 »	) ) D	791 <b>*</b> 796 <b>*</b> 90801 <b>*</b>	790 795 88800 90805 1937
> >	081 » 086 » 091 »	085 » 090 » 095 »	р 961 и в 59256 и в 261 и	965 » 59260 1941 265 »	n U	661 » 666 » 671 »	665 » 670 » 675 »	D B	841 » 91421 » 426 »	91425 1940
> >	096 » 506 » 33206 »	100 510 1933 33210 1940	n 266 n n 271 n n 276 n	270 n 275 n 280 n	n n n	676 » 681 » 686 »	680 n 685 n 690 n	D D D	431 » 436 » 446 »	430 s 435 s 440 s 450 s
) )	211 » 216 » 221 »	215 » 220 » 225 »	3 291 n 3 516 n 3 546 n	295 n 520 1937 550 n	D D	691 a 696 a 76701 a	695 » 75700 » 76705 »	D D	471 » 476 » 94226 »	475 , 480 , 94230 1942
> >	226 » 231 » 236 » 251 »	230 n 235 n 240 n 255 n	n 586 n 591 n 736 n 741 n	590 » 595 » 740 1940	D D D	706 » 711 » 716 »	710 » 715 » 720 »	e D	231 » 236 » 241 »	235 » 240 » 245 »
) )	256 » 261 » 271 »	260 s 265 s 275 s	741 n 746 n 751 n 756 n	745 » 750 » 755 » 760 »	D D	721 » 726 » 731 » 761 »	725 » 730 » 735 » 765 »	n n n	246 » 251 » 256 » 261 »	250 » 255 » 260 »
) )	276 3 35621 3 631 3	280 » 35625 » 635 »	n 761 n 766 n 771 n	765 p 770 n 775 p	) ) )	766 » 901 » 906 »	770 » 905 1941 910 »	n n	261 » 266 » 271 » 276 »	265 270 275 280
) )	691 » 696 » 36601 »	695 » 700 » 36605 »	5 776 s 5 60341 s 5 62501 s	780 5 60345 1935 62505 1941	D D D	931 » 936 » 941 »	935 » 940 » 945 »	מ מ ע	281 n 291 n 296 n	280 3 285 3 295 3
) )	621 » 626 » 631 » 636 »	625 n 630 p 635 n 640 n	511 n 516 n 521 n 526 n	515 b 520 b 525 b	D D	946 » 951 » 956 »	950 » 955 » 960 »	) ) )	661 » 95601 » 606 »	665 1929 95605 1940 610
) )	641 » 646 » 676 »	645 » 650 »	526 n 531 n 536 n 551 n	530 » 535 » 540 » 555 »	D D D	961 m 966 m 971 m 976 m	965 » 970 » 975 » 980 »	)) )) ))	611 <b>.</b> 616 <b>.</b> 621 <b>.</b>	615 » 620 » 625 »
> >	681 » 686 » 691 »	685 n 690 n 695 n	556 n 561 n 566 n	560 n 565 n 570 n	) ) )	981 » 986 » 991 »	980 n 985 n 990 n 995 n	D D	626 <b>3</b> 631 <b>3</b> 636 <b>3</b> 641 <b>3</b>	630 a 635 a 640 a 645 a
> >	696 » 43701 » 706 »	700 3 43705 1941 710 3	/ » 571 » 596 » 601 »	575 » 600 » 605 1940	D D		81605 1942 610 » 615 »	10 10 10	646 » 651 » 656 »	650 655 660
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	711 3 716 3 721 3 726 c	715 720 725	n 606 n n 611 n n 616 n	610 a 615 a 620 a	» » »	616 x 621 x 626 x	620 » 625 » 630 »	n n	661 » 666 » 826 »	665 670 830 1913
,	731 3 736 3 741 3	730 » 735 » 740 » 745 »	5 621 s 5 626 s 5 631 s 5 636 s	625	)) ))	631 x 636 x 641 x	635 » 640 » 645 »	» »	96416 » 421 » 426 »	96420 1939 425 » 430 »
) )	746 » 751 » 756 »	750 n 755 n 760 n	n 641 n n 646 n n 651 n	645 » 650 » 655 »	n n n	656 x 661 x 666 x 671 x	660 n 665 n 670 n 675 n	20 20 20 20	431 » 436 » 441 » 446 »	435 3 440 3 445 3 450 3
) )	761 » 766 » 771 »	765 » 770 » 775 »	n 661 n n 666 n n 671 n	665 » 670 » 675 »	D D	676 » 681 » 686 »	680 »	ש ע ש	451 n 456 n 461 n	455 n 460 n 465 n
,	776 » 781 » 796 » 44326 »	780 b 785 b 800 b 44330 1942	5 676 5 686 5 68601 5	680 n 685 n 690 n	<b>35</b> 20 20	691 n 696 n 85306 n	695 » 700 » 85810 1940	D D	97761 » 766 » 771 »	97765 1926 770 775
; ;	336 » 341 » 346 »	340 » 345 » 350 »	n 63601 n n 606 n n 611 n n 616 n	63605 1941 610 » 615 » 620 »	D D	811 » 816 » 821 » 826 »	815 n 820 n 825 n	נע ע ע	776 » 781 » 786 »	780 » 785 » 790 »
) )	351 » 391 » 396 »	355 <b>»</b> 395 <b>»</b> 400 <b>»</b>	b 621 b 626 b 631 b	625 n 630 n 635 n	D D	831 » 836 » 841 »	830 » 835 » 840 » 845 »	n n	99406 » 491 » 496 » 04871 » 1	99410 1939 495 500 104875 1938
>	991 <b>3 5</b> 0201 <b>3</b>	48980 1939 995 » 50205 1940	n 636 n n 641 n n 651 n	640 <b>3</b> 645 <b>3</b> 655 <b>3</b>	D D	851 » 861 » 866 »	855 <b>»</b> 865 <b>»</b> 870 <b>»</b>	» 10 »	05241 » 1 246 » 806 »	05245 1934 250 • 810 1933
> >	206 » 211 » 216 » 221 »	210 b 215 b 220 c 225 c	5 656 5 661 5 676 5 681 5	680 a	2 2 3 3	876 » 881 » 886 » 891 »	880 3 885 3 890 3 895 3	3 16 3	07911 » 1 916 » 926 » 931 »	07915 1942 920 » 930 » 935 »

	Numero delle obbligazioni	An del estra			Nume <b>ro</b> delle obbligazio		de	nno ella ezione		Numero delle obbligazion	ıi		no lla zione		Numero delle obbligazion	đ	nne olla azione
	_ 107946 al	107950	- 1942	dal	128621	al	128625	 1938		152346			1940		l 174681 a		1940
)	951 .	955	)	*			130705	1940	•	✓ 351 356		355 360	3) 20	,	686 » 691 »		,
•	956 >	960 965	<b>&gt;</b>	D D	70 <b>6</b> 711		710 715	) )	3	361	מ	365	2	3	696 ∍	700	,
)	961 » 966 »	970	,	»	731		735	>	D	366		370	D	,	175036 » 178301 »		1926 1940
•	971	975	>	n	741		745		3	376 381		380 385	30 39	,	306		1840
•	976 » 991 »	980 995	<b>&gt;</b>	a a	746 751		750 755	» »	,	386		390	n	>	311 .	315	
•	• • • •	108000	•	,	756		760		*	391		395	n	3 3	321 » 326 »	325 330	,
•		109606		>	761		765		D	396 1 <b>53</b> 826		400 <b>153</b> 830	" 1939	ע	331		
	611 » 651 »	615 655	) )	2	766 771		770 775	) )	D	831		835	))	, »	336 »		3
,	656 >	660	2	מ	776	3	780	•	»	157166		157170	1936	n a	351 a 356 a		3
	661 >	665	3	,	791 135846	) )	795 <b>135</b> 850	» 1939	u u	$160601 \\ 162201$	) 2	160605 162205	$\begin{array}{c} 1938 \\ 1941 \end{array}$	מ	366 a		2
) )	666 » 671 »	670 675	<b>&gt;</b>	, ,		2	855	1000	2	211	>	215	. »	n	371		3
•	676	680	<b>»</b>	<b>»</b>	871		875	19	»	221		225	n	» *	376 » 391 »		3
•	681 »	685	D	2	886 137861		890 137865	1935	3	226 236		230 240	D D	»	396	400	•
> >	686 » 691 »	690 695	D D	20 20		3	139605	1939	2	241	D	245	n	2	180611 ×		1938
>		109700	D	29	606	3	610	•	*	246		$250 \\ 255$	ָ מ ע	2	183866 x 881 x		1937
>	110501	110505	1940	» »	631 636		635 640		2	251 256		260	n n	>	184706	184710	192
) }	506 > 516 >	510 520	n n	) )	641		645	2	D	<b>266</b>	3	270	n	»	185711 *		1939 1939
7	521 »	525	n	•	<b>64</b> 6		650	1000	D	$\begin{array}{c} 271 \\ 276 \end{array}$		275 280	D D	<b>2</b>	185796 ± 186596 ±	186600	193
•	526 » 531 »	<b>53</b> 0 <b>53</b> 5	n n	2	140941 946		140945 950	1938	a a	276 296		<b>3</b> 00	)) ))	D	188706	188710	194
,	536	<b>54</b> 0	D D	2	141831		141835	1939	) »	701		705	1940	>	711 z 721 z		3
>	541 >	545	2	>	836		840	>	2 2	706 731		710 735	) )	3			, 3
,	546 » 551 »	<i>5</i> 50 555	D D	b n	841 846		845 850	. ,	2	736		740	<b>2</b> .	2	746		3
,	556	<b>5</b> 60	13	,	851		855		*	741		745	D	» >	751 ± 756 ±		
>	561	565	· D	>	866		870	•	20		3	750 169405	1939	»	761		•
•	566 » 571 »	570 575	D D	ש מ	876 145601		880 145605	1940	1 -	4 - 7		455	3	2			3
>	576 >	<b>5</b> 80	»	»	606		610		•			470	*	2			
3	581 >	585	<b>y</b>	<b>3</b>	611 616		615 620		2	481 486		485 490	10 10	,	781	785	
3	586 > 591 >	590 595	» »	a a	62l				מ	170366	ø	170370	1930		786		
,	596 >	110600	D	2	626				3				1941	1	791 : 936 :		194
>	115811 >		1939	<b>x</b>	631 636				2				) )	,	941	945	3
	816 » 117191 »	820 117195	» 1934	»	641				,			720	2	3			
,	301	305	1939	>	646	7	650	•	,				»	7	961 : 189711 :		
3	306 >	310	<b>3</b>				- · · · -		,				n n	1	716		Э.
	311 » 316 »	315 320	<b>3</b> 0 20	)) 19	666 671				,	756	3	760	D	X	721 726	725 730	
,	119901			n	676		680	) »	) N						731		
2	908 >		*	X	681				20	A				1	736	<b>740</b>	
3	911 » 916 »		»	20	201				, x	776	»	780	n		= 4.0		
,	921	925	n	x	696	3 x	700	) »	.   2						751	» 755	•
2	926 »	930		n								17 <b>4</b> 315	n n	1	761	» 765	
2	931 » 936 »			X	0.7.1				1	321	*	325	α	1	776 781		
1	941 »	945	n	1	331	. 1	335	<b>5</b> >	X	326				:	<b>786</b>	» 790	) ,
1	946 »	950		x	330 361				1	000		340			n 791 n 796		
3	951 » 956 »			1	360 360				;	341	D	345	<b>u</b>		» 194901	• 19490¢	
. 1	961	965	ď	x	37	۱ ،	378	<b>5</b> 2	'	346 351					» 916	» 920	) ».
1	966 x	970		,	370 381				;	0.70					» 936 » 941		
	971 a 976 a			1	380 380				,	361	Σ	365	נע		» 946·		_
. 1	981 *	985		,	39	l	398	j »	'	» 366 » 371					» 951		
1	986	990		1						376					<ul><li>956</li><li>961</li></ul>		
1	991 s 996 s	995 1 <b>20</b> 000		;	51					381	X	385	i n		» 986	» 990	) 1
1	124401 a	124405	1941		51	3	» 52		-   3	» 386						» 195000	
1	406	410	<b>»</b>		54					» 391 » 396					» 195206 » 211	• 195210 • 214	
. !	456 461 x				» 55 » 55					» 606	3	s 610	1940		» 236	» 240	0 ,
	466				» <b>5</b> 6	l	» 56	5 »		» 611						» 20070.	
	471	475	<b>»</b>		» 56					a 616 a 621					» 711 » 716		
	476 : 481 :				» 57 » <b>5</b> 8				- 1	» 636					» 741	» 74	5
	486				<b>1523</b> 0	1	» 15230	5 194	0	<b>646</b>					<b>746</b>		
•	491	<b>495</b>	5 <b>»</b>		<b>3</b> 0					<ul> <li>651</li> <li>656</li> </ul>					751 756		
	• 498 :	<b>124</b> 500	) »			l B		5 »		. 670					766		

	Numero delle obbligazio		Ċ	Anno lella razione		Nume dolle obbligaz	9		Anno lella razione		Nume dolle obbligaz	)		Anno della razione		Numero delle obbligazi		ć	inno lella ezione
da	1 200781 786	al »	$200785 \\ 790$	1941	dal	221950 961		221960 965			1 24176				ďa	1 275441	al	275445	1936
•	791	3	795		>	976	3 »	980	n n	20	776	<b>3</b> »	775 780		» »	279806 816		279810 820	1942
>	796 <b>2</b> 01721	2)	800 <b>2</b> 01725	» 1930	D D	981 222151		985 $222155$	» 1926	2			785 790		<b>)</b>	821	>	825	,
•	751 <b>203</b> 501	D D	755 203505	) 1941	<b>3</b>	224401		324405	1942	3	791		795		3 2	826 831		830 835	) )
•	506	3	510	1941	n a	406		410 415	n n	D D	0.450		241800 244570		»	836 841		840	3
3 2	511 516		515 520	19 28	)) ))	416 421		420 425	D 	10	721		725	1940	,	846	*	845 850	<b>)</b>
>	526		<b>5</b> 30	D	»	426	3 »	430	D D	3	=01		750 785		D D	861 866	» >	865 870	,
>		) )	590 595	) )	n n	431 436		435 440	D D	3	=01		790 795		,	287211	•	287215	1938
>	596 205061	30	600 205065	»	D	44]	æ	445	ž	,	245146	3 p	245150		,	236 246		240 250	» »
,	201	) )	205065	193 <b>3</b> 1942	<b>3</b> 20	446 451		450 455	» D	) 2	101		155 165		» »	291 296	) )	295	>
•	206 211		$\frac{210}{215}$	3 3	n n	456 466		460	<b>x</b>	×	166	)	170		מ	288386		300 288390	1931
•	216		220	»	n n	496	3 D	470 <b>2245</b> 00	<b>3</b> 0 30	) )			175 195		) )	391 289511	) )	395 289515	1941
3	210	D D	$\frac{225}{250}$	D D	ע מ	228501 500		228505 510	1940	*			200	»	>	521	3	525	1941
•	251	D	255	æ	ď	526	α	<b>53</b> 9	» »	3	261311 316		261315 320		2	526 531	,	530 535	,
3		D D	260 285	D D	u a	531 536		<b>53</b> 5 <b>54</b> 0	D D	3	371 376		375 380		•	536	D	<b>54</b> 0	>
		>	290 295	n	<b>x</b>	541	D	545	»	»	381	*	385	>	. »	541 546		545 550	. y
"	000	D)	300	» »	39 20	546 551		550 555	. 20	. y	386 396		390 261400	<b>3</b> 0	<b>3</b>	561		565	>
,		D D	206455 211980	1934 1936	<b>v</b>	556		<b>5</b> 60	»	*	263101		263105	1939	»	566 571		570 575	) )
•			214620	1941	ע ע	561 566		565 570	D)	» »	106 111		110 115	)) D	,	576 581		580	•
>	631 636	D D	$\begin{array}{c} 635 \\ 640 \end{array}$	n N	»	591 596		<b>5</b> 95	»	*	181	D	185	»	ď	586	2	585 590	) )
,	641	2)	645	»	»	229401		$\frac{600}{229405}$	20	) )	265056 266701		265060 266705	$\begin{array}{c} 1935 \\ 1942 \end{array}$	<b>3</b>	591 59 <b>6</b>		595 28 <b>96</b> 00	<b>»</b>
>		D D	650 655	מ מ	) )	411 416		415		D	706	x	710	n	2	293301		293305	1942
*	661	Þ	665	»	n n	426		420 430	D D	)) )	711 716		715 720	n n	3 3	306 311	D 2	310 315	2
3	666 671		670 675	33 33	n n	431 476		435 480		3	721 726		725	n	*	316	-	320	•
•	676	D	680	»	»	481	,	485	3) 3)	D	720 731		730 735	)) ))	ט ע	6.47	) )	325 345	<b>&gt;</b>
3	681 686	)) ))	685 690	»	<b>2</b>	486 <b>23</b> 0046		490 230050	1941	20	736 741		740 745	•	>	346	>	350	•
>	691	D	695	•	2	051	*	055	D	» »	746		750	) D	» »	351 356		355 360	) )
3		D D	$700 \\ 218015$	)) ))	39 20	233461 466		<b>23</b> 3465 <b>47</b> 0	1938	n n	751 776	2	755 780	2 2	>	361		365	>
3	016 021		$020 \\ 025$	**	n	236901	D	236905	1941	,	781	n	785	2	»	376 381		380 385	,
,	026		030	w w	D D	906 911		910 915	D D	» »	786 791		790 795	» >	n n	386 391		390 395	•
,	031 036		$\begin{array}{c} 035 \\ 040 \end{array}$	» »	<b>3</b>	951		955	»	>	796	ď	266800	,	» »	296306	ъ.	296310	1939
•	041	,	045	3	» »	956 961	*	960 <b>965</b>	מ	) )	269456 461		269460 465	» »	»	311 356		315 360	<b>&gt;</b>
,	046 : 051 :		$\begin{array}{c} 050 \\ 055 \end{array}$	) )	) N	971 976		975 980		3	466	>	470	<b>»</b>	, ,	371	>	375	. 3
	056	9	060	2	ž	<b>237</b> 511		237515	מ	3	471 476		475 480	D D	ת מ	299621 641		299625 645	. 3
» >	061 x 071 x		$\begin{array}{c} 065 \\ 075 \end{array}$	2	<b>3</b> 0 20	516 536		520 540	20	ע ב	486 491		490 495	•	<b>»</b>	301891	D :	301895	1937
>	076 × 081 ×		$\frac{080}{085}$	<b>3</b>	<b>»</b>	546	*	550	<b>D</b>	D	272011		272015	D D	,	302801 806		302805 810	1941
,	096	. :	218100	. ,	) >	551 556		555 560	20	» »	036 041		040 045	) )	<b>3</b>	811 816		815 820	•
*	736		$219730 \\ 740$	1942 »	<b>b</b>	561	æ	<b>5</b> 6 <b>5</b>	»	*	046	3	050	,	» »	821	<b>)</b>	825	» »
	796 ı	, ;	319800	25	ת מ	566 571		570 575	ש	D D	051 061		055 065	<b>&gt;</b>	D 20	826 831		830 835	>
>	220701 x 711 x		$220705 \\ 715$	1940	D D	576 581		580	»	2	066	*	070	. 3	>	836	•	840	,
•	716 ×	•	720	3	D D	586	D	585 <b>59</b> 0	» »	3	071 076		075 080	» »	<b>)</b>	841 846		845 850	<b>3</b>
) )	726 × 731 ×		730 735	) )	D D	651 238301			1939 1931	<b>3</b> 20	081 401	*	085	>	3	851		855	
•	736	,	740	*	<b>»</b>	731	p	735	1934	20	406	2	405 410	» »	٠,	881 : 886 :		885 890	) )
, ,	741 x 746 x	,	745 750	) )	» 2	241066 701		241070 705	1937 1942	» »	411 416		415 420	<b>&gt;</b>	<b>)</b>	891 a 303101 a	•	895 803105	•
>	751 » 756 »		755 760	»	,	706		710	2	*	466	*	470	>	,	116	)	120	) }
>	761 »		765	<b>)</b>	,	711 716	>	715 720	•	,	471 476		475 480	) )	<b>)</b>	121 ± 126 ±		125 130	<b>3</b>
) )	766 » 771 »		770 775	) )		721 731		725 <b>735</b>	»	,	488	2	490	•	` `	131 1	)	135	•
>	776 »		780	<b>3</b>	,	741	*	745	2	) )	491 496		495 272500	) )	<b>)</b>	136 : 141 :		140 145	3 .
» »	786 » . 796 »		790 800	1940 »	3	746 751		750 755	3	>	275201 216	» 2	275205	1938	•	146 ı	)	150	•
<b>&gt;</b>	<b>2219</b> 01 •	2	21905	193 <b>9</b>	>	756		760	•	<b>&gt;</b>	426	¥		» 19 <b>36</b>	,	151 : 156 :		155 160	) )
•	951 •		955_	•	3	761	*	765	» i	3	<b>4</b> 36	2	440	*	•	161 :		165	•

	Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	d.	nno ella azione	0	Numero delle bligazioni		Anno đella razione	0	Numero delle bbligazioni	es	Anno della trazione
dal	303171 at	303175	- 1941	dal	319136 al	319140	 1941	dal	- 2986 al	_	 1941	dal	– 5233 al	_	 1940
•	176 *	180	1	>	141 >	145	2	»	989 *		*	D	234 .		3
<b>&gt;</b>	181 » 606 »	185 610	1935	> >	146 » 151 »	150 155	»	» »	990 » 996 »		» 10	) >	237 » 238 »	_	• •
*	307231 .	307235	1938	*	156 .	160	•	'n	997 »		»	»	239	_	,
	308651 <b>3</b> 09141 <b>3</b>	308655 309145	1937 1938	» »	161 *	165	*	<b>x</b>	998 »	_	»	æ	240		>
, ,	806	810	1936	» »	166 » 171 »	170 175	» »	) )	3737 <b>»</b> 755 <b>»</b>		1934 »	<b>39</b> 30	241 » 242 »		» »
*	313686	313690	1356	•	176 *	180	•	•	802 »	-	1941	>	243 »		,
» »	691 <b>3</b> 14006 <b>3</b>	695 314010	" 1939	,	181 » 186 »	185 190	,	10 20	803 » 804 »	_	» »	ע ע	245 » 246 »		<b>3</b>
*	315501 >	315505	1940	•	191 .	195	,	,	806		»	š	256	_	,
<b>&gt;</b>	506 » 511 »	<b>5</b> 10 <b>5</b> 15	» »	<b>)</b>	196 » 631 »	200	1000	*	807		>	<b>&gt;</b>	257 »		•
»	516 >	520	÷	,	636	635 640	1939	» »	808 » 809 »		3) 3)	) >	258 » 259 »	_	» »
*	521	525	•		320301	320305	1942	<b>»</b>	810 »		7	*	260 »		3
» »	526 » 531 »	<b>53</b> 0 <b>53</b> 5	» »	» »	306 » 311 »	310 315	» •	,	811 » 812 »	_	<b>)</b>	,	261 » 263 »	_	<b>&gt;</b>
*	536 »	540	*	•	326 »	330	,	*	813		»	•	265 »		3
» »	541 » 546 »	545 550	<b>»</b>	•	331	335	•	. »	815	_	•	>	266 »	_	*
,	551	<b>5</b> 55	» »	»	336 » 341 »	340 345	» •	D D	817 » 818 »		» »	) )	269 » 270 »	_	<b>)</b>
. >	556	560			346 »	350	>	•	820 »		<b>3</b> .	,	271 »	-	3
» »	561 » 566 »	565 570	,	,	351 » 376 »	355 380	*	,	824 » 825 »	_	<b>&gt;</b>	,	272 » 274 »		»
>	576 »	580	,	•	381 .	385	•	,	827 »		Ď	•	275 »		2
,	581 · » 586 »	585 590	<b>&gt;</b>	,	386 » 391 »	390 395	•	2	829 » 830 »		» >	•	276 » 280 »	_	<b>&gt;</b>
•	591 »	<b>5</b> 95	•	,	321711	221715	1941	,	832		>	,	281	_	,
» »	596 » 681 »	600 685	»	<b>»</b>	731 *	735	ď	>	833 »	_	D	<b>3</b>	285		>
,	686	690	1934	,	746 » 756 »	750 760	<b>&gt;</b>	,	834 » 838 »	_	<b>3</b>	<b>)</b>	286 » 288 »	_	<b>)</b>
>	319076 >	319080	1937	>	761 »	765	2	*	840 »		D	>	291 »	_	<b>&gt;</b>
*	086 » 116 »	090 120	» 1941	>	781 <b>»</b> 786 »	785 790	» »	,	841 » 842 »	_	) )	) )	292 » 293 »	_	>
>	121 .	125	»		791 »	795	,	, ·	843	_	š	5	296 »	_	2
•	126 » 131 »	130 135	,	•	322141 »	322145	1937	,	844 » 845 »		<b>)</b>	<b>&gt;</b>	298 » 299 »		*
•	101 *	130	•						846	_	,	,	299 » 401 »	_	1941
	,	M TO TOTAL	דג א כו כוק	T3 A C	mntm a			•	847 » 850 »		<b>3</b>	>	402		3
	1	MEDITI			ERIE C			;	850 » 851 »	_	) )	) )	403 » 404 »	_	) )
			UNI	TARIE					852		>	>	405		>
dal	213 al		1935	dal	2928 al		194	2	857 » 858 »		<b>)</b>	) )	409 » 410 »		,
» >	218 » 220 »	-	»		929		D	•	859 »		<b>&gt;</b> ,	•	411 .		•
*	260 »	_	,	»	933 » 934 •		» >	3	860 » 861 »	_	3 3	) }	413 » 414 »		
	261	-	>		936 •	-	•	<b>3</b>	862 >		*	,	415 .	.—	•
<b>3</b>	262 » 263 »		<b>&gt;</b>	<b>)</b>	939 <b>•</b> 940 •		<b>&gt;</b>	,	890 » 891 »		» »	) )	416 » 417 »	_	<b>&gt;</b>
*	264 >		2	•	941 •		•	•	892 •		<b>)</b>	, ,	418 .	_	»
,	265 » 266 »		* >	,	942 • 943 »	_	•	*	893 » 894 »	_	. ,	) )	419 » 420 »		<b>&gt;</b>
»	610 »		1929		946 »		•	•	895 »		, )	Š	422 »	_	<b>)</b>
»	654 » 2722 »		" 1933		948 » 949 »	_	) )	,	896 » 897 »	_	<b>&gt;</b>	•	425 <b>)</b> 431 <b>)</b>		>
*	723 »		»		951 »		,	•	898 »	_	,	3 3	432 *	_	· »
<b>,</b>	902 » 903 »	_	1941 »	,	952 » 953 »	_	) )	*	899 » 3900 »	_	<b>&gt;</b>	<b>)</b>	434 <b>•</b> 435 <b>•</b>	_	
»	904 »	_	»		954 »	_	,	» »	5204 »	_	» 1940	) )	436		. ,
•	905 » 906 »	÷	»	•	955 »		>	>	205 »		3	•	437 »	-	>
•	907 »		»	»	958 » 959 »		<b>)</b>	<b>)</b>	206 » 207 »	_	) )	) )	438 <b>•</b> 439 <b>•</b>	_	<b>)</b>
>	908 »		*	, ,	960 »		2	<b>3</b>	210 .		D	•	440 »	_	•
» »	909 » 910 »	_	) )	,	961 ». 964 »		)) ))	) )	213 » 214 »	_	D D	,	448 <b>&gt;</b>	_	<b>&gt;</b>
>	911 »		ø	*	965 .			D	215 »	. —	×	,	453 »	-	*
» »	912 » 913 »		» »	) D	969 <b>»</b> 970 <b>»</b>	_	»	<b>&gt;</b>	216 » 217 »		y y	) )	454 <b>•</b> 456 <b>•</b>	_	) )
•	914 »		>	<b>D</b>	971 .		D	D	218 n	_	»	»	457 »	=	»
» »	919 <b>&gt;</b> 920 <b>&gt;</b>	_	) )	» »	972 <b>»</b> 97 <b>3 »</b>		»	»	$219 \Rightarrow 224 \Rightarrow$	_	»	»	458 » 459 »	_	<b>»</b>
,	921 »		»	,, ,,	975 »		)) ))	» »	225 »	_	» »	D D	460 »	_	D D
,	922 » 92 <b>3</b> »		» »	*	976 »		»	»	227 »		»	»	461 ×		>
•	924 >		»	» »	982 <b>•</b> 983 <b>•</b>		ע ע	D)	228 n 229 n		» »	y y	462 <b>*</b> 463 <b>*</b>	_	) )
•	925 »	_	3		984 »		>	¥	230 »		3	n	464 »		•
•	927	-		•	985 »		>	•	232	_	•	,	465	_	>

c	Numero delle obbligazioni		Anno della razione	o	Numero delle bbligazioni	es	Anno della trazione	(	Numero delle obbligazioni	98	Anno della trazione	ı	Numero delle obbligazioni		Anno della razione
dal	5466 al	_	1941	dal	8472 al 473 »	_	1942	dal	9078 al 079 »	_	1942	dal	13380 al 916 »	_	1 <b>93</b> 6 1937
<b>)</b>	467 » 468 »	_	»	. D	475 »		D	2	080 »	_		>	951 »	-	•
,	469 »		>	<b>»</b>	476 » 477 »	_	) )	,	081 » 082 »	_	3	3	952 » 988 »	_	,
*	470 » 471 »	_	3 >	3 3	477 » 478 »	_	,	,	083 »	_	,	3	989 >		•
,	472	_	»	<b>)</b>	479 »		•	*	084			•	14263 » 15401 »	, —	1925
>	474		•	3	480 » 481 »		<b>)</b>	*	085 » 086 »	_	,	3	15401 » 402 »	_	1942
<b>)</b>	475 » 476 »		) )	,	484	_	<b>,</b>	<b>3</b> .	087	-	*	,	403 »	-	,
,	477		>		485	_	>	3	093 <b>»</b> 094 <b>»</b>	-	<b>&gt;</b>	<b>3</b>	415 » 416 »		,
•	478 >		<b>)</b>	,	486 » 487 »		<b>)</b>	<b>)</b>	094 » 095 »	_	,	,	417 >	_	) )
,	479 » 489 »	_	<b>&gt;</b>	;	488	-	,	3	098 »		>	•	418 >	-	3
,	491 »	_	*	>	489 »	_	•	3	099 » 100 »	_	» »	) )	419 » 423 »		<b>)</b>
•	492 » 493 »	_	) )	<b>)</b>	490 » 491 »	_	<b>&gt;</b>	,	611	_	1937	,	424		,
,	493 » 495 »		,	»	492 »	_	>	>	663 »		»	. 3	425 × 426 ×		•
•	496 »		3	•	. 493 » 495 »	_	<b>&gt;</b>	»	10001 » 002 »	_	1941	» »	426 × 427 ×	_	,
,	497 » 498 »	_	<b>)</b>	» »	496 »	_	•	,	003		))		428 »	-	<b>»</b>
,	499 »	_	3		497 »	_	>	>	004		<b>)</b>	> >	429 » ′ 430 »	_	3
•	500 »	_	) 1936	) )	499 » 500 »		) )	3	006 » 007 »	_	» >	,	431		,
•	633 » 650 »	_	1990	»	961 >		1919		008 >	_	D	•	432		>
•	8401 >	_	1942		962		» >	» »	009 » 010 »	_	» *	,	434 » 435 »	_	,
•	402 » 403 »	_	) )	<b>)</b>	963 » 964 »	_	2	2	010		»	,	436 >	_	,
<b>,</b>	404		>	>	9004 »	-	1942	>	012 >		>	•	437 » 438 »	_	•
•	405 »		>	*	005 »		, ,	) )	014 » 015 »	_		,	438 <b>3</b>		,
•	406 » 407 »		) )	»	009		>	•	019 »		•	•	441 »		2
,	408		*	•	010 >	-	*	<b>u</b>	020 <b>»</b> 021 <b>»</b>		>	<b>)</b>	443 » 445 »		
•	409 »	_	) }	,	012 » 013 »		<b>)</b>	•	021 <b>•</b> 037 <b>•</b>	_	,	,	446	_	,
<b>&gt;</b>	410 » 411 »	_	,	Š	014 >	-	>	*	038 >	-	ъ.	•	447 »	-	>
•	412 »	_	3	>	015 >		3	3	041 » 042 »		<b>&gt;</b>	,	448 » 449 »		3
>	413 » 414 »		,	) )	019 » 020 »	_	3	,	044 3	_	»	,	450 »		,
<b>)</b>	415	_	•	•	023 »	****	3	*	048 »			3	451 » 452 »		<b>&gt;</b>
•	416		>	»	024 » 026 »	=	<b>)</b>	•	049 » 050 »	_	<b>&gt;</b>	,	452 » 453 »	_	» »
•	417 » 418 »	_	<b>)</b>	•	027	-	,	*	051 »		*	•	454 •		>
,	421 »	-	>	>	028 >	_	,	3	052 » 054 »	_	»	3	455 » 456 »	_	,
,	422 > 423 >	_	3 3	<b>)</b>	029 » 030 »	_		•	058 »	_	,	•	457 »	-	>
,	424 >	_	>	>	031 »		` >	>	061 >		<b>»</b>	3	460 > 461 >	_	>
>	425 »	-	> >	3 3	032 » 033 »	_	) )	»	062 » 063 »	_	<b>&gt;</b>	» »	463	_	<b>)</b>
,	426 » 427 »	_	÷	,	037 »	_	>	>	065 »	_	•		464 >		*
>	430 »		>	<b>3</b>	038 >	_	) )	2	066 » 067 »	_	» •	) )	465 » 1		3
>	431 » 432 »	_	<b>&gt;</b>	,	039 » 040 »	_	,	,	068		>	,	467 »	-	•
5	433 »	_	>	>	041 »		>	•	069 »	_	»	,	468 » 469 »	_	<b>&gt;</b>
3	434	_	<b>&gt;</b>	) )	042 » 043 »	_	) )	,	071 <b>•</b> 072 <b>•</b>	_	> >	) )	470 »		,
• •	435 » 437 »	_	Š	,	044		3	>	073 »		•	•	471 >	_	>
, ·	<b>438</b> »	-	>	>	045 >		3	,	074 » 075 »	_	)) ))	) )	472 » 473 »	_	) )
<b>)</b>	439 » 440 »	_	> >	<b>&gt;</b>	046 > 050 >	_	,	•	076 »	_	<b>»</b>	•	474 »	-	•
,	441 »	_	3	3	051 >	-	<b>&gt;</b>	•	077 » 078 »	-	»	) )	475 » 476 »	_	) )
•	442 : 443 :		) }	) 3	053 » 054 »	_	,	,	078	_	<b>)</b>	,	477	_	,
,	444		• •	•	055 »		<b>)</b>	•	080 »		>	2	478 »	-	•
>	445 >		<b>&gt;</b>	•	058 *	_	. >	•	081 » 082 »	_	) )	,	480 » 481 »	_	) )
>	447 » 449 »	_	. )	) )	059 <b>»</b> 060 <b>»</b>	_	>	,	083 »	_	•	5	<b>482</b> »	_	
•	450 »		,	3	062 »	-	,	>	084 >	_	>	>	483 » 485 »	_	) )
•	451 » 456 »	_	) )	<b>)</b>	063 » 064 »	_	) )	<b>)</b>	085 » 086 »	_	<b>)</b>	) )	486	_	;
•	457 »	_	,	;	065 »		5	,	087 »		•	•	487 »	-	>
>	458 »		*	<b>)</b>	066 »		»	,	092 » 095 »	_	<b>&gt;</b>	) )	488 <b>&gt;</b> 490 <b>&gt;</b>	_	) )
,	461 » 463 »	_	) )	) )	069 » 072 »	_	<b>)</b>	,	096 »	_	,	•	492 »	-	•
,	464 »	-	•	2	073 🕨	-	<b>»</b>	•	097. »	_	•	•	494 » 495 »		
3	466 » 467 »	=	) )	) )	074 » 075 »		<b>)</b>	) )	10100 <b>&gt;</b> 12482 <b>&gt;</b>	_	1934	,	496 »	_	* <b>)</b>
3	470 »	_	•	;	076 »		<b>»</b>	,	493 >		>	•	497 >	-	
3	471	-		•	077 »	-	<b>3</b>	3	13343	_	1936	•	498	-	3

	Numero delle obbligazioni —		Anno della trazione	d	Numero delle obbligazioni	es	Anno della trazione	c	Numero delle obbligazioni —	đ	nno ella azione		d	imero lelle igazio <b>ni</b>	d	nno iella razione
dal	16469 al	_	1931	dal	24262 al	_	1942	dal	24874 al		1942	da		103 al		1939
,	487 » 18302 »		1939	» ·	263 » 264 »	_	<b>3</b>	2	875 » 876 »		D D	n U		118 » 119 »	_	n n
>	309 >	-	<b>x</b>	•	265 .		<b>»</b>		877 »		»	u u		120 »		•
,	317 » 318 »		,	<b>»</b>	268 » 269 »	_		» »	879 » 880 »		» »	) (2		125 » 129 »	_	> >
•	322 >	_	<b>»</b>	,	270		,	»	881		»	n		137	_	•
>	327 » 331 »		)) · ))	<b>3</b>	275 » 276 »	_	•	20	882 »	_	»	<b>X</b>		138 >	-	>
- 5	339 »	_	»	)) ))	277			3	885 » 886 »		» »	ת צ		144 » 169 »		<b>)</b>
>	342		>	3	278	-	>	>	887 »	_	D	n		181 »		>
,	353 ». 354 »	_	ע ת	) }	279 » 280 »		3 3	) )	889 » 892 »		n n	) 1		183 » 185 »	_	,
•	366 >		•	,	284 »		Ď	»	893 »		מ	»		186	-	»
•	372 » 374 »		ý n	) )	285 » 288 »	_	<b>)</b>	D	896 » 897 »	-	20	3		187 » 197 »		»
•	388 ×		- >	»	289		<b>)</b>	»	898 »	_	n n	19 10		199 »		ď
•	389 » 396 »		<b>»</b>	2	290	_		20	899 »		n	D	26	253 »		1920
	396 » 397 »		» »	»	292 » 295 »	_	<b>D</b>	2	24900 »		×		_	-	_	_
•	398 »		n	*	296 >		>									
•	399 » 19111 »		1937	30 20	297 » 298 »		»				QUIN	TUPL	$\mathbf{E}$			
>	177 »		»	»	299		,									
>	183 » 184 »	_	> >	D D	300 » 804 »		<b>)</b>	dal	27211 al 221 »	215 225	1940	da		001 al	51005	1942
•	184 >		»	,	807	_	x) Ye	מ	221 b 231 b	225 235	)) ))	n a		006 »	010 025	· »
	554 ».	_	1930	2	808 »	_	<b>3</b>	D C	241 »	245	n	D		036 🕨	040	»
•	723 » 922 »	_	1926 1932	» »	809 » 810 »		» •	מ	271 » 276 »	275 280	n n	מ		041 » 046 »	045 050	<b>)</b>
•	924 >		מ	»	811 »		'n	»	291 »	<b>2</b> 95	<b>3</b> 0	»		051 »	055	*
•	960 » <b>202</b> 82 »	_	1930	» »	812 » 814 »		•	2	28956 » 31701 »	28960 31705	1939	) -		056 » 091 »	060 095	<b>3</b>
÷	21787	_	1914	,	815 »	_	» »	2	781 »	785	)) ))	y V		096 »	51100	<b>D</b>
,	22504	-	1920	•	816 >		<b>3</b>		786 >	790		>		721 »	58725	1941
•	23320 <b>&gt;</b>		1934 1939	D D	817 » 818 »		» >	D U	791 » 986 »	795 <b>319</b> 90	» 1938	» «		726 » 731 »	730 735	D D
•	927 .		>	>	819 »		>	>	35901 »	<b>369</b> 05	1937			746 »	750	>
>	965 » 967 »	_	<b>3</b>	»	820 א 821 א	_	<b>3</b>	ע מ	36801 » 806 »	805 810	1940	,		771 » 776 »	775 780	<b>&gt;</b>
	978 »		,	ž	822 »	_	,	, .	816 >	820	»	,		781 »	785	•
•	979 <b>&gt;</b> <b>24</b> 000 <b>&gt;</b>		3 3	<b>x</b>	824 » 825 »		` D	2	831 » 846 »	835 850	<b>»</b>	>		786 » 791 »	790 795	<b>&gt;</b>
•	24000 s 201 s	_	1942	D B	826	_	» »	) )	846 » 851 »	855	D D	> >		796 »	800	) )
•	202	_	>	33	827		>	>	881 »	885	ע			001 >	60005	1942
•	203 » 205 »	_	<b>,</b>	,	830 » 831 »	_	2	2	886 » 891 »	890 895	39 30	) )		006 » 011 »	010 015	<b>)</b>
,	<b>2</b> 07 >			<b>»</b>	832 »		>	>	896 »	900	»	»		016 »	020	<b>»</b>
>	208 • 209 •	_	) )	» »	836 » 837 »	_	<b>&gt;</b>	,	42101 »	<b>42</b> 105 115	1941	2		021 » 026 »	025 030	» »
, š,	210 >		>	»	838 »		>	>	116 >	120	»	ď		031 >	035	»
•	211 • 212 •	_	» »	<b>&gt;</b>	839 » 840 »	_	) )	<b>)</b>	121 » 161 »	125 165	» D	<b>2</b>		036 » 041 »	040 045	» »
•	213	_	,	;	841		5	,	166	170	<b>»</b>	*		046 »	050	*
>	214 3	_	>		842 » 843 »	_	<b>&gt;</b>	*	196 » 43721 »	200 <b>437</b> 25	<b>»</b>	>		051 » 056 »	055	D "
,	215 » 219 »	_	» >	»	844	_	» 2	) )	736	740	D D	2		061	060 065	»
•	220 >		>	•	845		<b>»</b>	*	741 >	745	<b>3</b>	D		066 »	070	•
•	222 » 223 »	_	» >	<b>)</b>	846 » 847 »	_	•	3	746 » 796 »	750 800	) )	) )		081 » 086 »	Q85 090	»
>	<b>225</b> >		2	>	848 >		>	>	45101 »	45105	1942	>	(	091 »	095	,
•	226 » 233 »	_		» »	849 » 850 »	_	<b>3</b>	<b>3</b>	106 » 111 »	110 115	D D	y y		101 » 106 »	61105 110	1940 ·
•	234 >	-		,	851 .		,	>	116 >	120	»	D		111 >	115	»
	235 » 236 »	_	<b>&gt;</b>	<b>3</b>	852 » 853 »	-	<b>&gt;</b>	2	121 » 126 »	125 130	n n	) >		116 » 121 »	120 125	) )
,	237 >	_	. 3	, >	855 »	_	, ט	,	138 »	140	) )	>		126 »	130	ď
•	238 >	_	<b>&gt;</b>	>	856 »	_	>	•	141 >	145	»	<b>»</b>		131 >	135	•
) )	239 » 240 »		<b>3</b>	) )	857 » 858 »	_	<b>3</b>	2	151 » 156 »	155 160	D D	n N		136 » 141 »	140 145	<b>&gt;</b>
>	241 >	-	2	D	859 »		>	>	161 »	165	n	D		146 »	150	<b>3</b>
•	247 » 248 »	_	ע ב	79 20	863 » 865 »		> >	»	166 » 171 »	170 175	)) ))	> >		151 n 156 n	155 160	) )
i	250 »		5	· »	866 »		»	•	176 »	180	Ď	· »	62	401 🎍	<b>624</b> 05	1941
•	251 »	_	>	<b>»</b> .	867 » 868 »	_	<b>3</b>	>	181 » 186 »	185 190	» v	<b>3</b>		406 » 411 »	410 415	n D
2	257 <b>»</b> 259 <b>»</b>	_	) >	>	869 >	-	) )	,	191	195	»	>		416 »	420	»
•	<b>260</b> »	-	>	•	870 >	_	»	2	196 >	45200	) 1028	<b>3</b>		421 »	<b>425</b>	<b>&gt;</b>
•	<b>261</b> •	_	•	•	871	_	>	. >	48561 »	48565	1930	•		<b>4</b> 26 >	<b>43</b> 0	•

					<u> "•</u>			_							
	Numero delle obbligazioni —	d	nno elia azione		Numero delle obbligazioni	d	nno ella azione		Numero delle obbligazion	Ć	Anno lella cazione		Numero delle obbligazioni	đ	Anno lella razione
dal	62431 al	62435	1941	dal	93836 al	93840	1942	dal	120616 a	l <b>12062</b> 0	1941	dal	130456 al		1940
»	436 »	440	n	»	841 »	845		u	626	630	. 3	×	461 »	465	*
»	441 >	445	, »	D	846	850	2		631 1		•	>	466 » 471 »	470 475	*
)) )	446 » 451 »	450 455	` »	n n	851 » 856 »	855 860	) )	,	636 x 641 x	2	3	,	476	480	» »
, >	456 »	460	»	n	861	865	<b>»</b>	•	646		,	•	481 »	485	<b>n</b>
•	466 »	470	»	n	881 »	885	•	2	651		<b>3</b>	. »	131976 »	131980	1934
»	471 » 476 »	475 480	»	)) ))	886 » 891 »	890 895	» »	3	656 a		,	` »	134516 » 551 »	134520 555	1942
D D	470 »	485	1) 1)	<i>)</i> /	94901	94905	1922	»	121501		•	,	556 »	560	×
»	486 »	490	»	»	95701 »	95705	1942	æ	506				561 »	565	30
30	63311 »	63315	1940	»	706 »	710	))	*	511 a		D	*	571 <b>s</b>	575 580	"
» •	316 » 321 »	320 325	10 10	D 20	711 » 746 »	715 750	» »	) )	516 x 521 x		» »	<b>&gt;</b>	576 » 581 »	585	10 20
,	356 »	360	ע ט	ď	751	755	,	»	526 x		»	,		135105	ž
2	361 »	365	ъ	Ď	756 »	760	»	*	531 r		>	>	106 »	110	•
n	366 »	<b>37</b> 0	»	»	76l »	765	»	*	541 x		>		111 » 116 »	115 120	>
D U	371 » 391 »	375 395	n n	n n	771 » 781 »	775 785	» »	» »	546 x 551 x		<b>)</b>	3 3	110 s	125	. ,
»	65511	65515	1942	»	786 »	790	•	»	556		•	. »	126 »	130	<b>»</b>
×	516 »	520	n	n	796 »	95800	×	*	561 »		•	>	146 *	150	*
*	521 >	525		n	101366 »	$\frac{101370}{103205}$	1936	*	566 x		20	<b>)</b>	151 » 156 »	155 160	*
,	526 » 531 »	530 535	»	» »	103201 » 206 »	210	1941	n n	571 x 576 x		) )	<b>)</b>	161 >	165	» »
, ,	536 ×	<b>54</b> 0	»	'n	211 »	215	•	,	581		,	,	166 »	170	'n
<b>»</b>	541 »	545	n	»	216 n	220	•		586 x	•••	>	•	171 •	175	2
	546 »	550	»	»	221 » 226 »	$\frac{225}{230}$	•	•	591 ı		>	,	176 <b>»</b> 181 <b>»</b>	180 185	
) )	551 » 556 »	555 560	»	n »	226 s 231 s	$\frac{230}{235}$	) )	)) ()	596 x 123301 x		D D	<b>)</b>	186	190	» »
<b>3</b>	561 »	565	'n	'n	236	240	D D	ď	306		*		191 .	195	»
ю	566 »	570	»	»	296 »	300	»	>	311 1		*	•	196 »	135200	*
20	571 » 576 »	575	· 10	<b>3</b> )	901 » 906 »	905 910	1940	*	321 z 336 z		*	1) 20	136926 <b>»</b>	930 935	1940
) )	570 s	580 585	D D	» »	900 »	915	» »	ď	341 1		<b>)</b> D	,	936	940	<b>&gt;</b>
,	586 »	590	D	»	916 »	920	,	>	346		. *	<b>3</b>	861 .	965	, .
n	591 »	595	n	»	926 »	930	»	•	351 x		*	3	981 >	985	*
»	596 » 66656 »	<b>656</b> 00 <b>666</b> 60	1932	» »	931 » 936 »	935 940	)) ))	» »	356 x 361 x	~	) }	>	986 » 996 »	990 <b>137</b> 000	» . »
)) 20	76816 »	86820	1932	<i>"</i>	930 # 941 »	945	, ,	» »	391 x	395	D D	,	137306 »	137310	1939
'n	83976	83980	1937	»	946 »	950	»	»	125601		1942	»	331	335	u
n	85106 »	85110	n	))	951 »	955	×	D	606 r		»	D	346	350	»
)) O	156 » 161 »	$\begin{array}{c} 160 \\ 165 \end{array}$	n n	»·	966 » 971 »	$970 \\ 975$	ש	)) ))	616 x 626 x	400	)) 19	<b>)</b>	601 »	605 610	1940
מ	271 »	$\begin{array}{c} 103 \\ 275 \end{array}$	1939	"	976 »	980	»	<i>D</i>	631	40=	<b>,</b>		611	615	,
D	88011 »	88015	1941	»	981 »	985	»	>	646		*	>	616 »	620	3
n	016 »	020	1)	))	991 »	995	×	>	656 x		n	3	646 *	650	
»	021 » 026 »	$\begin{array}{c} 025 \\ 030 \end{array}$	n D	)) 10	996 » 104701 »	104000	מ	» »	661 ±		» »	<b>)</b>	651 » 676 »	655 680	,
u u	020 s	035	»	ע	706 »	710	»	»	676		»	, ,	686	690	» »
D	036 »	040	))	n	711 »	715	œ	D	681	685	•	>	139481 >		1938
n	041 »	045	"	))	716 »	720	×	×	686		»	>	491 *	495	u
<b>)</b>	051 » 056 »	055 060	n n	» »	721 » 726 »	725 730	<b>&gt;</b>	3) 3)	126441 x 129916 x		$1926 \\ 1941$	. »	496 » 791 »	<b>5</b> 00 <b>7</b> 95	1936
»	066 »	070	»	»	731 »	735	, a	»	921		1041	. D	142281 >	142281	1939
×	071 »	075	»	n	736 »	740	»	*	926	930	•	•	286	290	¥
»	076 »	080	D T	))	786 »	790 705		<b>D</b>	931 r		*	>	291	295 495	) 1026
<b>3</b> 0 30	081 » 086 »	085 090	)) ))	» »	791 » 105446 »	795 105450	" 1936	*	936 z 941 z		<b>,</b>	» »	481 » 143536 »	485 143540	1932 1934
'n	091 »	095	. »	'n	110101 »		1939	»	946		,	, 2	145601 >		1939
v	096	100	»	n	106 >	110	,	•	951 ı	955		7	636 »	640	*
D	801 <b>»</b>	805 810	1940	n n	151 » 156 »	155 160	,	»	956 z 961 z		>	»	641 <b>&gt;</b> 666 <b>&gt;</b>	645 670	•
)) ))	811	815	10 10	<i>n</i> 19	161 .	165	,	» »	966 1		) )	,	691	695	<b>)</b>
»	816 >	820	n	»	166 »	170	D	,	971		•	»	696 🔹	700	*
D	821 »	825	D	D	114516 »		1927	*	981 1		•	D	147121 >		1941
<b>1</b> 0	826 <b>»</b> 876 <b>»</b>	830 880	33 33	. )) ))	115231 » 117246 »	115235	1937	»	986 ± 991 ±		,	» »	126 » 131 »	130	<b>3</b>
D D	881 »	885	10	D D	266 »	270	1941	» »	996		) >	»	141	135 145	»
D	886 »	890	D	ď	271 »	275	,	»	130401		1940	<b>3</b>	151 •	155	,
D	891 >	895	<b>D</b>	»	276	280	>	3	406		»	>	156	160	*
)) U	896 » 89601 »	900 <b>89</b> 605	1912	»	281 » 286 »	285 290	,		411 x 416 x		» »	) )	161 » 166 »	165 170	*
D D	936 »	940	1914	n n	296	300	,	3	421		3	,	171	175	<b>&gt;</b>
»	941 »	945	n	n	726 »		1928	,	426		»	»	150321 »	150325	1940
×	91311 »	91315	1939	»	120396 »	120400	1938	2	431	435		•	326 >	330	*
ď	38l »	385 <b>93</b> 805	» 1942	»	511 »	515	1915	»	436		<b>»</b>	»	336	340	*
_			1344	D)	601 » <b>`</b>	605	1941	>	44l ı	445	3	30	341 >	345	>
» »	93801 » 826 »	380	D	u u	606 »	610	»	,	446 x		<b>»</b>		346	350	>

361       365       365       286       290       366       451       455       227996         366       370       291       291       295       461       465       228901         371       375       296       300       471       475       231641         376       380       901       905       1937       481       485       235451         381       385       906       910       491       495       235451         388       390       911       915       496       500       826         391       395       951       955       191371       191375       1936       831         396       400       180001       180005       1933       192331       192335       1935       836         301       605       1919       183731       183735       1939       506       510       1941       841         153651       1942       741       745       561       565       2565       2566       570       866         666       670       184001       184005       1941       586       590       861         666 <td< th=""><th>228905 192 231645 193 235455 193 825 194 830 885 845 840 885 8860 8865 8870 8865 8890 900 236160 193 238110 193 242385 193 635 193 635 193 855 8810 194</th><th>28 24 37 339 440 37 338 337 338 342</th></td<>	228905 192 231645 193 235455 193 825 194 830 885 845 840 885 8860 8865 8870 8865 8890 900 236160 193 238110 193 242385 193 635 193 635 193 855 8810 194	28 24 37 339 440 37 338 337 338 342
366	228905 192 231645 193 235455 193 825 194 830 840 845 840 845 860 865 870 885 890 900 236160 193 238110 193 242385 193 635 193 655 8810 194	24 337 339 440 337 338 337 338 342
376       380       380       390       901       905       1937       481       485       323451         381       385       906       910       491       495       235451         386       390       911       915       496       500       324         391       395       951       955       191371       191375       1936       831         396       400       180001       180005       1933       192331       192335       1935       836         601       605       1919       183731       183735       1939       506       510       1941       841         153651       153655       1942       741       745       561       565       2856         666       660       746       750       566       570       866         666       670       184001       184005       1941       586       590       866         671       675       006       100       202401       202405       1940       881         676       680       011       015       416       420       886	235455 193 2825 194 2830 2830 2830 2840 293 2840 2930 2930 2930 2930 2930 2930 2930 293	39 440 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
381 x 385 x y 906 x 910 x x 491 x 495 x x 821 x 386 x 390 x y 911 x 915 x x 496 x 500 x x 826 x 391 x 395 x y 951 x 955 x x 191371 x 191375 1936 x 831 x 396 x 400 x x 180001 x 180005 1933 x 192331 x 192335 1935 x 836 x 601 x 605 1919 x 183731 x 183735 1939 x 506 x 510 1941 x 841 x 153651 x 153655 1942 x 741 x 745 x x 561 x 565 x x 856 x 560 x 570 x x 866 x 670 x x 184001 x 184005 1941 x 586 x 590 x x 866 x 671 x 675 x x 006 x 010 x x 202401 x 202405 1940 x 881 x 676 x 680 x x 011 x 015 x x 416 x 420 x x 886	825 194 830 3 835 3 840 3 845 3 860 3 865 3 870 3 885 3 890 3 236160 193 238110 193 242385 193 655 3 655 3 810 194 815 825 3	40 337 338 337 338
391	835 840 845 860 865 870 885 8870 885 890 900 236160 193 238110 193 242385 193 655 810 194 815 825	37 38 37 38 38 42
396     396     400     >     180001     180005     1933     192331     192335     1935     2836       301     605     1919     >     183731     183735     1939     506     510     1941     2841       3153651     3153655     31942     >     741     745     >     561     565     >     3566       366     660     >     746     750     >     566     570     >     366       366     670     >     184001     184005     1941     3666     570     >     366       3671     675     >     006     010     302401     202405     1940     381       3676     680     >     011     015     302401     202405     1940     386	845 860 865 870 885 890 900 236160 238110 193 242385 193 655 810 194 815 825	37 38 37 38 37
3 153651     3 153655     1942     3 741     3 745     3 561     3 565     3 856       3 656     3 660     3 746     3 750     3 566     3 570     3 861       3 666     3 670     3 184001     3 184005     1941     3 586     3 590     3 866       3 671     3 675     3 006     3 010     3 202401     3 202401     3 202405     1940     3 881       3 676     3 680     3 011     3 015     3 416     420     3 886	860 865 870 885 890 900 236160 238110 242385 193 635 815 815 825	37 38 37 38
566     566     570       666     570       666     670       861     586       671     675       906     010       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       101     015       102     015       103     015       104     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105     015       105	870 885 890 900 236160 238110 242385 635 655 810 194 815 825	37 38 37 38 37
3 671 3 675 3 3 006 3 010 3 3 202401 3 202405 1940 3 881 3 676 3 680 3 3 011 3 015 3 3 416 3 420 3 3 886	885 890 900 900 9236160 193 238110 193 242385 193 635 193 810 194 815 825 825	37 38 37 38 37
W 010 4 000 " " 010 - W 110 "	900 m 236160 193 238110 193 242385 193 635 193 655 m 810 194 815 m 825 m	37 38 37 38 38 42
81 x 685 x x 016 x 020 x x 426 x 430 x x 896	238110 193 242385 193 635 193 655 2 8 810 194 2 815 2 825 2	38 37 38 42
» 686 » 690 » » 026 » 030 » » 431 » 435 » » 236156	242385 193 635 193 655 2 810 194 815 2 825 2	37 38 42
3     696     3     153700     3     3     3     3     466     3     470     3     3     238106       3     157301     3     157305     1939     3     061     3     065     3     471     3     475     3     242381	810 194 815 825 8	42
311 s 315 s s 066 s 070 s s 476 s 480 s s 631 331 s 335 s s 071 s 075 s s 486 s 490 s s 651	810 194 815 3 825 3	42
336 x 340 x x 076 x 080 x x 491 x 495 x x 800	» 825 »	4
n. 376 n 380 n n 081 n 085 n n 496 n 500 n n 811 n 159606 n 159610 1940 n 086 n 090 n n 906 n 910 n n 821		
» 616 » 620 » » 201 » 205 1939 » 911 » 915 » » 826	040	•
<b>836 830 8 206 8 210 9 3 916 8 920 836 861 8 635 8 8 231 8 235 8 921 8 925 8 861</b>		
3 656 3 660 3 236 3 240 3 3 926 3 930 3 3 860		
3 666 3 670 3 3 266 3 270 3 3 936 3 940 3 3 876	» 880 »	
3 671 s 675 s s 291 s 295 s s 956 s 960 s s 881 3 676 s 680 s s 296 s 300 s s 961 s 965 s s 886		
» 681 » 685 » » 186401 » 186405 1941 » 966 » 970 » » 89	. » 895 x	»
3     686     690     3     3     421     3     425     3     971     975     3     890       3     691     3     695     3     426     430     3     976     980     3     24440		» 41
<b>a</b> 696 <b>a</b> 700 <b>b a</b> 431 <b>b</b> 435 <b>b b</b> 981 <b>b</b> 985 <b>b a</b> 411	400	)
<b>3 160951</b> 3 160955 1939		D D
» 161001 » 161005 1942 » 446 » 450 » » 996 » 203000 » » 430		<b>3</b> 0
016 x 020 x x 461 x 465 x x 208401 x 208405 1942 x 471	. <b>4</b> 75 n	
3 021 3 025 3 3 466 3 470 3 3 406 3 410 3 3 486 3 031 3 035 3 3 471 3 475 3 3 416 3 420 3 3 49		
3036 3 040 3 3 476 3 480 3 3 421 3 425 3 3 490	5 <b>5</b> 500 n	
n     041     n     045     n     481     n     485     n     431     n     435     n     700       n     046     n     050     n     496     n     500     n     441     n     445     n     71	3 <b>»</b> 710 194 1 <b>»</b> 715 »	
3 051 3 055 3 3 187501 3 187505 1940 3 446 3 450 3 3 710	<b>HO</b> O.	)) )) .
n 071 n 075 n n 511 n 515 n n 456 n 460 n n 73	. » 735 r	ď
076 x 080 x x 516 x 520 x x 461 x 465 x x 730	F 4 F	D D
3 606 3 610 3 526 3 530 3 3 471 3 475 3 74	5 <b>)</b> 750 ;	<b>»</b>
	l» 765 1	D D
3 621 3 625 3 3 541 3 545 3 3 496 3 208500 3 76	3 <b>v 770</b> z 1 <b>v 775</b> z	D D
631	3 <b>3 780</b> a	)
<b>36 36 3 640 3 3 586 3 590 3 3 821 3 825 3 3 70</b>	د 790 د 5 د 244800 د	)) ))
301 303 304 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	248905 194	
	3 » 920 »	)) ))
<b>5676 680 3 121 3 125 3 3 881 3 885 3 3 92 92</b>	000	» »
167605 1942 » 131 » 135 » » 212486 » 212490 1932 » 93	l > 935 ;	<b>,</b>
93 806 x 610 x x 136 x 140 x x 781 x 785 1938 x 93		ט ע
616 620 , " 146 " 150 " " 806 " 810 " " 94	6 » 950 :	<b>»</b>
<b>621 a</b> 625 <b>b b</b> 151 <b>b</b> 155 <b>b b</b> 811 <b>b</b> 815 <b>b</b> 95 95	1 <b>»</b> 955 : 6 <b>»</b> 960 :	n n
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1 » 965	D
836 x 640 x x 166 x 170 x x 831 x 835 x x x y 90	6 » 970 :	D D
172306 172310 1927 176 180 841 845 9 97	6 » 980 1 » 985	n n
174201 174205 1941 186 x 190 x x 886 x 890 x 98	6 » 990	D
266 x 270 x x 191 x 195 x x 891 x 895 x y 99	2 210000	<b>»</b>
		•

	Numero delle obbligazioni	i	de	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	č	inno lelia razione		Numero delle obbligazion		Anno della razione		Numero delle obbligazioni	7	inno iella rasione
	250206 a			1942		261641 al	261645 262530	1938 1939	dal	7877 a		1925	dal	8054 al		1939
,	211 <b>2</b> 16 <b>2</b>		215 220	» •	» •	262526 » 531 »	202530 535	1938	2	878 » 879 »		<b>3</b>	3	057 » 061 »		,
•	221 » 271 »		225 275	) )	»	536 » 541 »	540 545	3	,	880 » 881 »		3 2	<b>&gt;</b>	062 » 063 »		) }
>	276 »		280	2	»	546 »	550	,	,	882 »		»	,	064 »		,
<b>»</b>	281 » 286 »		285 290	<b>»</b>	»	581 » 586 »	585 <b>59</b> 0	*	3	883 > 884 >		) )	D D	069 » 071 »	-	>
»	291 »		295	<b>)</b>	,	591 >	595	,	,	885 »		2	,	072 >		,
D	256401 » 451 »		56405 455	1939	»	596 > 266221 >	600 266225	1939	2)	886 » 887 »		3 3	,	073 » 078 »	_	D
,	257231 >		57235	1931	2	236.	240	1000	3	888 *		»	,	080		. >
	258 <b>726</b> » 259 <b>916</b> »	_	58 <b>73</b> 0 59920	1936	»	296 » 269201 »	300 269205	1940	20	889 » 890 »	_	<b>3</b> 2	<b>3</b>	085 » 093 »	_	» »
2	261601 »		61605	1938		206 »	210	)	*	8006 »		1939	,	094 >		•
>	606 »		610 615	» •	» »	211 . 216 .	215 220		)	009 » 010 »		) )	<b>&gt;</b>	096 » 097 »	_	,
•	V11 2		010	•	•			-	»	011 »		,	•	485 »		1912
									3 3	012 » 013 »	_	9 13	D 3	486 » 704 »	_	1938
		M	ŒŅIT.	ERRA	NEA -	SERIE D			×	014 »	-	•	,	709 »		D
				UNI	TARIE				2) 2)	019 » 020 »		» •	»	721 » 741 »		. >
										021 >		•	· »	742 »	_	D
dal	4061 al 5703 »		_	1936 1939	dal	7230 al 231 »	_	1941 »	,	023 » 029 »		) )	מ	758 » 765 »		»
<b>)</b>	710 »		_	1 3 3 5	,	232 »		,	•	030 >		*	»	768 »		3
•	712 » 718 »		_	3 3	) )	233 » 234 »	_	<b>)</b>	) )	031 » 032 »	_	,	D	774 » 792 »		,
~	719 »			»	»	235 »		2	2)	041 »	<b>—</b> .	n	<b>D</b>	793 »		>
£	724 » 725 »			D D	<b>3</b>	236 » 238 »	_	»	3	048 »		•				
. «	726 s		_	»	»	239 »		>								
•	736 p 740 p		_	n n	) )	242 » 243 »		) )				QUIN	TUPLE			
	745 »			D	ž	244 »	_	•								1040
« >	748 » 753 »		_	20 20	» »	245 » 246 »		) )	dal	12101 al 106 »	12105 110	1940	dal	19701 al 706 »	19705 710	1940
, ,	754 >			ď	ž	249 >	_	<b>3</b>	*	111 >	115	*	<b>&gt;</b>	711 »	715	3
,	755 » 764 »		_	) D	<b>&gt;</b>	250 » 251 »		יע מ	3) 30	116 » 121 »	120 125	3 3	3 2	716 » 721 »	720 725	
>	766			»	D	252 »		×	D	126 »	130	3	n	726 »	730	*
,	767 »		_	<b>)</b>	3 3	253 » 254 »		)) (d	)) ))	131 » 136 »	135 140	) )	D D	735 » 736 »	735 740	D D
>	773 >		-	<b>x</b>		255 >		»	20	141 >	145		ż	741 >	745	<b>)</b> .
2	775 » 784 »		_	<b>,</b>	» »	257 » 258 »		30 20	,	146 » 151 »	150 155	9 9	<b>3</b> 30	746 » 751 »	750 755	» »
D	794 »			D	n	268 »		<b>)</b>	*	156 »	1 <b>6</b> 0	•	>	756 »	760	
»	795 » 798 »			x) m	D D	269 » 270 »		»	» »	161 » 166 »	165 170		» *	761 » 766 »	765 770	,
*	6003 »			1914	D	271 n	_	»	3	171 »	175	2	>	771 >	775	*
>	530 » 7201 »			1915 1941	19 29	272 » 273 »	_	» »	<b>39</b> 33	176 » 181 »	180 185	) )	<b>)</b>	776 » 781 »	780 785	,
<b>»</b>	202 »		_	n	D	274 »		»	D	186 »	190	,	30	786 »	790	<b>D</b>
» »	203 » 204 »		_	D D	<b>)</b>	275 » 276 »		» »	)) ))	191 » 196 »	195 <b>20</b> 0	<b>3</b> 20	D D	791 » 796 »	795 <b>80</b> 0	) )
*	205 »			. 3	<b>5</b>	277 »			<b>3</b>	601 >	605		<b>»</b>	24501 » 506 »	24505 510	,
,	206 » 207 »		_	30 30	. D	278 » 279 »		» »	) )	606 » 611 »	610 615	D D	,	511 »	515	,
>	208 » 209 »		-	<b>»</b>	D	285 » 286 »	_	»	*	616 » 621 »	620 625	) )	,	516 » 521 »	<b>52</b> 0 <b>52</b> 5	) )
,	210 »			D D	<b>)</b>	287 »	_	2 2	) )	626	<b>63</b> 0	,	» »	526 »	<b>53</b> 0	,
>	211 <b>.</b> 212 <b>.</b>		_	»	»	288 » 289 »			) )	631 » 636 »	<b>63</b> 5 <b>64</b> 0	<b>)</b>	>	531 » 536 »	, 535 540	<b>)</b>
,	213 .		_	»	,	290 »	_	x x	2	641	645	•	, ,	541 »	545	•
	214 » 215 »		_	)) 'N	» »	291 » 292 »	_	3	D D	646 » 651 »	<b>65</b> 0 <b>65</b> 5	) )	»	551 » 556 »	<b>555</b> <b>56</b> 0	39 20
2	216 .			D D	ž	294 »		D 20	»	656 »	<b>66</b> 0	•	»	561 »	565	*
,	217 » 218 »		_	» »	» »	295 » 296 »	_	»	» »	661 »	<b>665</b> <b>67</b> 0	» »	»	566 » 571 »	<b>57</b> 0 <b>5</b> 75	) )
» »	219 »			D	»	297 »		,	D	671 »	675	•	»	581 »	585	2
>	220 » 221 »		_	)) ))	» »	298 » 806·»	_	1925	) )	676 » 681 »	<b>68</b> 0 <b>685</b>	»	» »	591 » 596 »	595 24600	» >
» »	223 »		_	n	»	7807 »		1920	»	686 »	<b>69</b> 0	,	,	25001 »	25005	*
,	224 » 225 »		_	D D	)) 20	872 » 873 »	_	<b>3</b>	) )	691 » 696 »	<b>69</b> 5 <b>70</b> 0	1) Ir	. Þ	011 » 041 »	015 045	<b>3</b>
,	226 >			»	» ·	874 »		,	»	896 »	900	1938	ž	046 »	050	,
>	228 » 229 »		_	»	<b>)</b>	875 » 876 »		*	<b>&gt;</b>	17091 » 19246 »	1 <b>7095</b> 19250	1925 1927	) )	051 » 056 »	055 060	3 3
•	429 <b>)</b>			*	,	010		, r	,	1024U D	18400	1041		VUU 3		

,	Numero delle obbligazion i	4	nno ella asione	•	Numero delle obbligazioni	ď	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	đ	nno ella exione	•	Numero delle obbligazioni	d	nno lella azione
dal	25061 al	25065	1940	dal	40076 al	40080	1940	dal	56246 al	<b>56</b> 250	1942	dal	72716 al 721 •	72720 725	1941
•	096 » 31011 »	100 <b>3</b> 1015	1909	<b>)</b>	091 <b>•</b> 41981 •	0 <b>95</b> <b>4</b> 19 <b>85</b>	1933	,	251 <b>»</b> 256 <b>»</b>	255 260	» »	»	736 .	740	» »
5,	806 »	810 835	1941	<b>3</b>	43201 <b>a</b> 206 <b>a</b>	43205 210	1941	<b>)</b>	261 <b>•</b> 266 <b>•</b>	265 270	w w	) )	741 <b>.</b> 746 <b>.</b>	745 750	» »
,	831 » 836 »	840	,	÷	211 .	215	•	•	271 •	275	2	•	751 »	755	
>	866 » 871 »	870 875	) )	3 3	216 » 221 »	220 225	• •	3	276 » 291 »	280 295	» »	» »	756 » 761 »	760 765	,
) )	876	880	•	•	226	230	•	•	296	300	D	*	766 »	770	, >
•	881 » 886 »	885 890	,	>	231 » 236 »	235 240	) )	,	57326 <b>3</b> 41 <b>3</b>	57330 345	1938	» >	771 » 786 »	775 790	» »
) )	891 •	895	3	>	241	245	<b>&gt;</b>		58701 <b>3</b>	58705 710	3	<b>3</b>	791 <b>•</b> 75001 <b>•</b>	795 7 <b>5</b> 005	1939
,	896 » <b>34</b> 311 »	900 <b>843</b> 15	) 1935	,	251 <b>3</b> 261 <b>3</b>	255 26 <b>5</b>	) )	3	711 .	715	*	*	006	010	1000
,	346 »	350	3	>	266 » 271 »	270 275	•		716 » 721 »	720 725	) >	»	011 » 016 »	015 020	,
>	36001 > 101 >	<b>8</b> 6005	1934 1939	<b>3</b>	276	280	,	3	726	730	0	>	021 >	025	•
•	111 >	115 140	,	•	281 <b>•</b> 286 <b>•</b>	285 290	) )	3	731 » 736 »	735 740	n D	<b>&gt;</b>	026 » 031 »	030 035	` »
>	136 » 901 »	905	1942	> >	291	295	•	,	741 *	745	,	<b>»</b>	046 >	050	1939
•	906	910 915	>	,	296 » 44566 »	300 44570	1937	7) 3)	746 • 751 •	750 755	3 2	» »	061 » 066 »	065 070	,
,	911 » 916 »	920	) )	,	45591	595	1938	*	756 .	760	»	•	071 .	075	•
>	931 » 936 »	935 940	,	<b>&gt;</b>	596 » 801 »	600 805	1942	3	761 <b>»</b> 766 <b>»</b>	765 770	» »	,	081 » 086 »	085 090	
,	941	945	,	•	806	810	>		771 »	775	>	>	091 >	095	•
•	946 » 951 »	950 955	>	) )	811 » 816 »	815 820	) }	,	776 » 781 »	780 <b>785</b>	1) 30	» »	096 » 76531 »	100 <b>76</b> 535	1932
•	966 >	970	,	•	821	825	,		786 <b>•</b>	790 795	<b>3</b>	>	83901 » 906 »	83905 910	1946
>	971 » 976 »	975 980	<b>3</b>	» •	826 » 831 »	830 835	<b>)</b>	3	791 » 796 »	800	» »	. )	911 .	915	) )
,	981 .	985	•	•	836 .	840	•		59201 » 206 »	<b>59</b> 205 210	1940	,	916 » 921 »	920 925	,
,	986 <b>•</b> 991 •	990 995	<b>3</b>	> >	841 » 846 »	845 850	» »	,	206 <b>)</b> 211 <b>)</b>	215	) )	) )	926	930	•
•	996 »	87000	•	•	851 >	855			216 <b>•</b> 221 •	220 225	,	3 3	931 » 941 »	935 945	<b>)</b>
<b>)</b>	87601 <b>3</b>	605 610	,	<b>)</b>	856 <b>•</b> 861 <b>•</b>	860 865	» »	,	226	230	D D	;	946 .	950	,
,	611 >	615			866 » 871 »	870 875	>	,	231 <b>&gt;</b> 236 <b>&gt;</b>	235 240	» »	) )	956 » 961 »	960 965	3
,	616 » 631 »	620 635	,	, ,	876 »	880	,	,	246	250	»	•	966 »	970	•
•	636 >	640	,	•	881 » 886 »	885 890	,	,	251 <b>•</b> 256 <b>•</b>	255 260	»	,	971 » 976 »	975 980	) )
•	641 » 646 »	645 650	) )	,	891 🔹	895	,	•	271	275	>	*	986 >	990	*
•	651 » 656 »	655 660	,	<b>)</b>	896 • 47931 •	900 <b>4</b> 7935	<b>3</b> 1941	2	276 » 281 »	280 285	» »	,	996 » 85721 »	84000 85725	" 193 <b>9</b>
,	661 »	665	<b>)</b>	,	936 .	940	>	>	286	290	<b>3</b>	•	736	740	•
•	666 » 671 »	670 675	,	,	941 a 946 a	945 950	<b>&gt;</b>	•	296 »	300		•	741 •	745	•
,	676 »	680	•	Š	956 >	960	•			MEDI	ו א כדכים יו	NTTER A S	SERIE E		
,	686 <b>•</b>	690 695	<b>&gt;</b>	,	966 » 996 »	970 <b>4</b> 8000	,	ļ		MILLIDIA			SIGIVITY M		
;	696 »	87700	n	•	49691	49695					UNI	TARIE			
)	39211 <b>3</b> 221 <b>3</b>	<b>892</b> 15 225	19,41	,	54306 » 311 »	<b>54</b> 310 315	1944	dal	279 al		1936	dal	3319 al		1941
,	226 »	230	<b>&gt;</b>	<b>)</b>	316 » 321 »	320 325	) }	>	906 » 907 »	_	1932	) )	322 » 324 »		<b>&gt;</b>
,	231 <b>&gt;</b> 236 <b>&gt;</b>	235 240	,	) )	326 »	330	•	,	908 »	_	n	•	326 »		>
,	246 .	250 255	,	<b>&gt;</b>	331 » 346 »	335 350	» »	*	939 » 1419 »	_	" 1928	»	327 » 331 »		»
,	251 <b>&gt; 256 &gt;</b>	260	•	;	521 »	525	1941		420 r		n	•	<b>332</b> »	-	>
,	261 <b>&gt;</b> 266 <b>&gt;</b>	265 270	,	<b>3</b>	526 » 531 »	530 53 <b>5</b>	) )	3	469 » 483 »		)) ))	) }	333 » 338 »		<b>&gt;</b>
,	271 >	275	>	•	536 »	540	3	,	499 1		" 1936	*	339 » 340 »	_	<b>&gt;</b>
•	286 » 296 »	290 300	<b>3</b>	. ,	541 » 556 »	545 560		,	2764 » 765 »		1830	» »	343 »	_	•
	301 >	305	1940	•	561 »	565 570	•	,	768 <b>3</b> 301 <b>3</b>		" 1941	) )	344 » 345 »	_	<b>2</b>
,	311 » 326 »	315 330	) )	<b>&gt;</b>	566 » 571 »	575	3	,	-303 »		<b>u</b>		346 »	-	»
•	331 »	335	>	>	576 » 581 »	580 585		3	305 » 306 »		n D	) )	347 » 348 »	_	» >
>	336 » 346 »	<b>340</b> 350	,	>	586 »	590	>		307 »		×	•	350 »	_	•
•	40001 »	40005 010	,	<b>3</b>	596 <b>*</b> 56201 <b>*</b>	54600 56205		*	308 » 309 »	_	n	n D	354 » 355 »	_	» »
,	006 » 011 »	015	•	>	206	210	>	2	310 >		· D	,	356 » 357 »		y D
•	016 » 026 »	020 030		» »	211 <b>3</b> 221 <b>3</b>	215 225		3	311 » 313 »		<b>b</b> >>	) )	363 »	_	»
,	031 •	085	, >	>	226 >	230	>		314 » 315 »		»	) }	365 <b>»</b> 367 <b>»</b>		» »
	036 э	040	•	•	231 » 236 »	235 240		<b>,</b>	316		» »	,	368 »	_	,

ol	Numero delle bbligazioni	(	Anno della razione		Numero delle obligazioni		Anno lelia razione	c	Numero delle bbligazioni		Anno della razione		Numero delle obbligazioni		Anno della razione
dal	3370 al		1941	dal	8543 al	_	1940	dal	11250 al		1941	dal	15886 al		194 <b>2</b>
» »	371 » 37 <b>6</b> »		ì	)) ))	544 » 545 »	_	» »	1) 1)	252 » 255 »		»	»	887 » 888 »		30 10
>	381 » 382 »		,	» »	546 » 547 »	_	» }	<b>»</b>	265 » 266 »	-	<b>3</b> 0	» »	889 » 890 »		<b>»</b>
»	382 » 384 »		» ·	»	547 » 548 »	_	» »	D 3	269 »	_	n N	ž	894 »	_	» . »
*	387 » 388 »		<b>»</b>	»	549 » 550 »		»		271 » 272 »	_	<b>3</b>	» •	896 » 897 »		29
<b>»</b>	389	_	» »	» »	551 »	_	»	D D	272 » 273 •		n n	,	898 »	_	» »
<b>&gt;</b>	390 » 394 »		»	» 	552 » 554 »	_	ע ע	*	275 »		<b>3</b>	,	899 » 900 »		•
»	395 »	_	3) 3)	n n	555 »	_	»	» »	277 » 282 •		n n	,	18301 .		<b>15</b> 33
>	396 » 397 »	_	»	)) ))	556 » 557 »	_	<b>)</b>	3)	286 »		<b>»</b>	)) ))	303 » 304 »		» "
<b>)</b>	398 🔹	_	*	'n	558 »		Ď	3	287 » 288 »	_	19 19	»	305 »		n
»	399 » 400 »	_	<b>»</b>	39 30	559 » 560 »		n n	30 33	289 » 290 »		» »	» »	308 » 309 »		» »
,	5029 »		1927	,	561 »		•	»	291 .	_	,	×	311 »		»
» >	619 » 620 »	_	1931	<b>3</b>	562 » 564 »	_	)) ))	D U	297 <b>•</b> 298 <b>•</b>		»	» »	312 » 313 »		» »
»	623 »	_	»	D	566 »		»	ע	452 · »		1930	»	314 »		»
. >	667 » 6225 »		1926	3) 30	567 » 568 »	_	)) ))	» »	552 <b>»</b> 553 <b>»</b>	_	1936	) )	315 » 317 »		» »
, , ,	252 »		D	'n	569 »		Ď	3	555 »	_	, >	<b>,</b>	318 »		»
» >	334 » 335 »		937	» »	572 » 575 »		10 10 .	CC CC	570 » 598 »		<b>3</b> 0 30	<b>)</b>	322 » 330 »		. »
Š	341 n		3	»	576 »		»	))	12590 »		1931	,	333 »		»
» »	712 » 722 »	_	1939	)) ))	577 » 579 »		»	»	14360 » 14728 »		1929 1930	n a	335 » 336 »		30 30
Š	724 »		» ·	»	580 »		»	, " (x)	15805 »	_	1942	»	337 »	_	b
» »	729 » 730 »		) )	20 20	581 » 582 »	_	)) ))	N U	806 » 809 »	_	»	y y	338 » 339 »		n D
>	731 »		ď	»	583 »		»	»	811 »	_	»	*	340 »	_	>
>	739 » 741 »		» »	n n	585 » 586 »		)) ))	)) (1)	812 » 813 »		» »	» »	341 » 344 »	_	» •
<b>»</b>	746 »		» ·	»	587 »		»	•	814 »		»	>	345 »		•
<b>&gt;</b>	752 <b>»</b> 755 »		D D	» m	588 » 589 »	_	» >	n D	816 » 817 »		)) ))	» »	346 » 347 »		» »
>	767 »		»	ď	590 »		»	D D	818 »		»·	»	348 »		. •
» »	768 » 773 »		n D	n n	591 » 592 »	_	» ·	10	820 » 821 »		» »	) )	350 » 351 »		<b>&gt;</b> ,
,	775 »		*	n	593 »		39	»	822 »		•	*	356 »		>
» »	778 » 779 »		n N	n u	.594 » 595 »		» »	» »	823 » 824 »		25 20	)) ))	362 » 363 »		» »
>	800 »		"	>	596 »		10	" »	825 »		D	n	364 »		<b>»</b> .
,	8452 » 8501 »	_	$\begin{array}{c} 1916 \\ 1940 \end{array}$	n N	597 » 598 »	_	X)	»	826 » 837 »		n	n n	365 » 366 »		»
>	<b>502</b> . •		n	»	599 »		w	) )	838 »	_	»	»	367 »		»
<b>&gt;</b>	50 <b>3</b> • 504 •	_	» »	» «	600 s 9201 s		" 1935	»	839 »		n	*	368 »	-	<b>)</b>
>	505 >		<b>&gt;</b>	n	228 n		×	מ	840 » 843 »		) )	» »	369 » 370 »	_	)) 20
» »	506 » 507 »		)) ()	)) ))	229 » 258 »		» .	,	844 »		»	*	371 .		»
>	508 »	_	»	D	259 »	_	<b>3</b>		845 »		»	» »	372 » 373 »		» »
>	509 » 510 »	_	ж 2	3) 2)	260 » 261 »		» .	u u	848 » 849 »	_	)) ))	, ,	374 *		»
) )	513 » 514 »		30 20	)) ))	262 » 264 »	_	)) ))	»	851 »		n	,	375 » 376 »		))
>	515 »		»	»	608 »		1930	מ	855 » 856 »	_	)) ))	,	377		33 33
<b>)</b>	517 » 522 »	_	3) 3)	)) ))	653 <b>»</b> 11201 »		" 1941	D	857 »		»	*	378 »		. »
,	523 »		»	»	204 »	_	»	<b>3</b>	860 » 861 »		»	» »	379 » 380 »	_	» »
<b>)</b>	524 • 527 •	_	» »	<b>»</b>	205 » 207 »	_	<b>)</b>	3) 3)	862 »		»	•	381 »		*
•	528 »		D	»	208 »		»	*	865 »			*	382 » 386 »		<b>3</b>
<b>&gt;</b>	529 » 530 »	_	) )	y y	213 » 214 »		. »	)) ))	866 » 867 »	_	» >	~ <b>)</b>	387		»
•	531 »		2	2	215 »		w	»	868 »	_	»	,	388 »	-	<b>3</b> )
<b>)</b>	532 » 533 »		» »	39 30	216 a 217 »		» »	n	869 »		»	» »	389 » 390 »		» »
>	534 »	_	>	ø	225 »		n	» »	871 » 872 »	_	» »	*	391 »		»
» »	535 » 536 »	_	<b>&gt;</b>	xo xo	233 » 238 »	_	» »	D)	874 »		»	» »	392 » 396 »	_	» »
•	537 »		<b>»</b>	w	240 »			n	875 » 878 »		» »	>	397 »	_	>
) )	538 » 539 »	_	, »	n N	242 » 243 »	_	. »	•	879 »		»	<b>3</b>	398 » 18400 »		» »
×	540 » 541 »		· »	w	244 p	_	3	» ·	880 » 884 »		- »	>	546 » 548 »		1933
» »	542 u		. »	» »	246 » 247 »		×	, ,	885 »		» ·		19596		$19\overset{\circ}{24}$

c	Nume <b>ro</b> defie obbligazioni		nno lla zion <del>o</del>	o	Numero delle bbligazion	1	An del estraz	ia.	o'	Numero delle bbligazioni	ı	Anno della estrazion	ne		Numero delle obbligazioni	d	nno ella azione
			QUIN'	TUPLE					dal "	87101 a 111 » 116 » 121 »	,	87105 19- 115 120 125	)	dal "	96016 al 021 » 026 » 031 »	96020 025 030 035	1940
dal	21221 al	21225	1938	dal	44396 a			1940	0	126 ×	)	130	)	*	036 .	040	<b>3</b>
3	22801 » 806 »	22805 810	1941	» »	49331 x		<b>33</b> 5 340	1937	D)	89411 x 431 x		89415 19 435		»	041 » 046 »	0 <b>45</b> 050	» »
»	811 *	815 820	» »	x u	341 a 601 a			1937   1942	) )	436 x 441 x		440 a		<b>3</b> 10	051 » 061 »	055 065	» »
y Y	816 » 851 »	855	»	»	606 x	•	610	1942	'n	446 x	•	450	•		071 »	075	>
*	85 <b>6 »</b> 861 »	860 865	N K	1) 1)	631 x 646 x		$\begin{array}{c} 635 \\ 650 \end{array}$	2 2	<b>19</b> 13	456 x		460 ×	» •	) )	076 » 091 »	080 095	» »
» »	866	870	»	" »	651	٥	655	»	u	466 x	•	470	•	*	98226 >	98230	1939
>	871 » 876 »	875 880	» •	n n	656 ×		660 665	n n	n n	471 ×			) )	» »	231 » 236 »	$\begin{array}{c} 235 \\ 240 \end{array}$	) }
» »	8 <b>96</b> »	<b>229</b> 00	'n	n	666	)	670	w l	n	481 x		485		*	241 »	245	•
2	27651 » 701 »	27655 705	$1934 \\ 1942$	. »	671 ± 676 ±	) )	$\begin{array}{c} 675 \\ 680 \end{array}$	a	1)	491 x		20.700	)) ))	D)	246 » 801 »	250 805	1942
»	706 >	710	D	»	681		685	a c	»	90901		90905 19		*	806 » 811 »	810 815	<b>&gt;</b>
» »	711 » 716 »	715 720	» »	)) ))	686 691		690 695	n n	»	906 a 911 a		22.5	) )	,	816 »	820	,
>	721 .	725	>	»	696 : 50701 :		19700 50705	» 1940	y y	916 a 921 a		007	<b>)</b>	*	821 » 826 »	825 830	) )
Z C	726 » 731 »	730 735	» »	n	50701 : 706 :		710	) )	ů	941	•	945	•	•	831 »	835	<b>3</b> .
>	736	740 750	) )	n n	711 741	e D	715 745	» »	y V	946 × 956 ×		000	<b>.</b> »	» »	836 » 841 »	840 845	<b>)</b>
<b>&gt;</b>	746 » 751 »	755	•	'n	746		750	,	»	971	u	975	ņ	n	846 »	850	,
*	756 » 796 »	760 <b>27</b> 800	<b>»</b>	" "	751 756	<b>B</b>	755 760	•	n	976 ± 981 ±		005	n P	»	851 » 856 »	855 860	,
•	28416 *	420	1926	»	761	•	765	»	n	986		990	<b>»</b>	*	861 »	865	>
>	421 » 916 »	425 920	n n	n v		<b>3</b> 0	<b>44</b> 5 <b>93</b> 0	1938 1932	N N	991 : 91106 :			32	)) ))	866 • 871 •	870 875	<b>3</b>
,	80731 »	735	1939	»	59426	*	430	1938	*		D		937	<b>3</b>	876 » 881 »	880 885	,
,	741 » 786 »	745 790	<b>.</b> .	n n		)) ()	310 315	1940	'n	93301 306	1) 2)	** * *	» )4()	Ŋ	886 »	890	,
,	33936 »	33940	1938	»	316		320		*		<b>»</b>	000	<b>»</b>	<b>w</b> "	891 »	895 104405	1941
>	35426 » 431 »	35430 435	1937	» »	0.40	» »	345 350	<b>3</b>	<b>3</b> )	516 521	n n	<b>225</b>	» ,	»	406 »	410	3
ű	436 »	440	¥	»	4,7 44 —	»	355	×	ų m	001	)) 	****	n n	n a	416 » 441 •	420 445	3
N G	441 » 446 »	445 450	» »	u u	401	n n	360 365	<b>3</b> 0	3)	336	u	340	n n	»	446 »	450	*
»	451 »	455	×	*		n n	$\frac{370}{375}$	×	D)	0.10	e u		n n	<b>3</b>	451 » 456 »	455 460	
n n	456 » 461 »	460 465	)) ))	» »		*	380	»	ů	351	*	855	n	*	46!	465	•
<b>&gt;</b>	466 » 476 »	470 480	)) W	)) ))		0 0	385 390	>	N R	356 361	n D	D (4 W	)) ))	*	466 • 471 •	470 475	,
ע	481 >	485	»	»	391	»	395	>	»	366		370	1)	*	106221 • 226 »	106 <b>225</b> 230	•
»	486 » 491 »	490 495		» »	396 62921		400 62925	1938	*	37 l 376		$rac{375}{380}$	»	»	231 .	235	•
×	496 »	500	))	»	951	))	955	>	0	381 386		385 <b>3</b> 90	» u	2	236 • 241 •	$\frac{240}{245}$	) )
ת ת	39701 » 706 »	39705 710		, »	68406 451		68410 455	3	3	391	a	395	<b>)</b>	,	246 *	250	3
»	711 »	715	×	» »	456 471		460 475	) 3	n n	396 94951		$400 \\ 94955 19$	» 939	»	251 » 256 »	255 260	• <b>•</b>
u u	741 » 761 »	745 765		»	70646	D	70650	1938	n	956	W	960	w	n	26.	$\begin{array}{c} 265 \\ 270 \end{array}$	
×	766 » 40801 »			» »	75971 981		75975 985	19 <b>3</b> 7	) )	986 95001		990 95005 19	» 942	)) ()	206 × 271 ×	275	
W W	821 »	825	×	'n	78016	»	020	1940	»	006		010	w 	))	276 » 281 »	280 285	
N.	826 » 831 »			D) X)	021 051		025 055	» »	u u	011 016		$\begin{array}{c} 015 \\ 020 \end{array}$	D D	ď	286 >	290	2
»	836 »	840	ע	»	056	*	060 065	»	,	021 026		$\begin{array}{c} 025 \\ 030 \end{array}$	<b>»</b>	D B	291 » 296 »	295 300	
n R	841 » 856 »			u u	180 <b>08</b> 0		070	»	»	631	Þ	035	n	n	120701 »	120705 710	
*	861 »			» »	076 081		$\begin{array}{c} 080 \\ 085 \end{array}$	» »	) H	036 041		$\begin{array}{c} 040 \\ 045 \end{array}$	» »	. »	706 » 711 »	715	•
» *	886 *			»	086		090	•	»	046	¥	050	» ·	*	716 × 721 ×	720 725	
<b>u</b>	891 ×			» »	$091 \\ 80591$		095 80595	» 1934	» "	051 056		055 060	ν . α	» »	726 »	. <b>73</b> 0	) <b>3</b>
)) ))	151 »	155	5 »	»	81301	*	81305	1941	»	061	9	065	u u	<b>n</b>	731 » 736 »		
y.	44316 x 321 x			» »	306 311		310 315	» »	3)	06 <b>6</b> 071		$\begin{array}{c} 070 \\ 075 \end{array}$	w w	»	741 ×	745	<b>,</b> ,
,	326 z	330	) »	»	<b>3</b> 51	n	355	×	*	076 081		080 085	» »	'n	746 v 751 v		
X	336 x 351 x			)) U	371 386		375 390		» »	086	¥	090	u	'n	756 ×	760	) »
,	356	360	) ,	a a	391 396	3)	395 400		3	091 096		095 95100	)) ))	'n	761 × 766 ×	770	<b>)</b>
. 1	» 371 ·	378		» »	83406	*	83410	1934	a	96001	*	96005 1	940	<b>"</b>	771 × 776 ×		
:	381	» 38		K K	86621 631		86025 <b>635</b>		» u	006 011		. 010 015	» u	, <b>»</b>	781		
	9 391	-, 396	• •	•	201	•		•	• -	<b></b>	-						

Numero delle ubbligazion	Č	Annc lella razione		Numer delle obbligazi		Ć	Anno lella razione	1	Numer delle obbligazi			Anno della razione		Numero delle Obbligazio		đ	nno ella azione
dal 120786 a		1942		136251				ì	149651			1940	de		al 166	830	1942
» 796 »	800	,	» >	266 271		270 275	. 3	,	656 661		660 66 <b>5</b>	»	2	851 856	3	855 860	•
> 122216 > 221 >	122220 225	<b>&gt;</b>	3	281 286		285 290	<b>3</b>	3	676 681		680	»	*	861	>	865	>
> 226 >	230	•	•	291	à	278	,	,	686	>	68 <b>5</b> 690	) )	) )	866 876		870 880	) )
231 236 2	235 240	» »	,	296 137001		300 005	1940	,	691 696		695 700	,	>	881 886		885 890	•
241 s	245	>	>	008	,	010	*	5	151081	,	151085		,	167206	.» .» 167	210	<b>)</b>
246 s 251 s	250 255	»	)	011 016		015 020	3	,	08 <b>6</b> <b>5</b> 21		090 <b>52</b> 5	1939	,			215 <b>23</b> 0	,
> 256 > 261 >	260 265	>	•	021		025	•	3	526		530	•	, ,	231		235	•
> 266 >	270	>	<b>)</b>	026 031		030 035	,	2	576 586		580 590	<b>)</b>	,			240 270	,
271 x 276 x	275 280	» >	3 3	036 041		040	>	*	152106		152110	1942	*	271	•	275	>
> 286 »	290	•	ź	046		045 050	<b>)</b>	3	121 136	3	125 140	) )	,			280 295	) )
291 x 296 x	295 300	,	,	051 <b>056</b>		055 060	>	,	141 166	•	145 170	>			» 171		1941
<b>3</b> 431 <b>3</b>	435	1927	•	061	*	065	,	*	181		185	»	>		» 187	380 205	1939
> 123111 > 401 >	115 405	$1925 \\ 1942$	3	081 086		085 090	>	3	186 191	3	190 195	,	,	206 211		210 215	>
<b>406 3</b>	410	•	>	091	•	095	<b>,</b>	•	196	,	152200	>	,	216		220	•
>  411 >  416 >	415 420	<b>&gt;</b>	) )	138616 631		138620 635	1939	,	155101 106	,	155105 110	1941	•	221 226		225 230	<b>)</b>
21 x 421 x	425 435	<b>)</b>	>	706	>	710	1934		111	•	115		>	231	•	235	>
36 ×	<b>440</b>	,	,	139216 236		139220 240	1939	<b>3</b>	121 136	*	125 140	) )	) )	236 241		240 245	<b>)</b>
• 441 • 446 •	445 450	) )	,	276 286		280 290	,	3	146 156		150	>	>		» ;	<b>33</b> 0	1940
2 451 x	455	>	,	143426	,	143430	1936	•	161		160 <b>16</b> 5	»	<b>&gt;</b>	331 336		335 <b>34</b> 0	>
> 461 > 466 >	465 470	» ·	3	144601 606		144605 610	1942	•	166 171		170 175	» »	•	= = =		345 850	3
<b>476</b>	480	>	>	611	•	615	>	*	176	•	180	,	•	351	<b>3</b>	355	,
• 481 · 491 ·	485 495	,	,	616 621	) )	620 625	<b>&gt;</b>	,	191 157306	,	195 <b>3</b> 10	>	,	356 361		860 865	3
• 124306 • 316 •	124310 320	1939		626		630	,	,	311	,	315	>	,	366	,	370	3
331 3	320 335	<b>)</b>	,	631 636		635 640	,	,	316 321		320 325	<b>)</b>	,			875 880	3
351 3 356 3	355 360	•	,	641 646		645 650	,	) )	326 331		330 335	•	>	381		385	•
<b>476 •</b>	480	•	;	<b>651</b>	•	655	•	,	336	» »	340	<b>&gt;</b>	,	386 <b>3</b> 91		390 39 <b>5</b>	<b>&gt;</b>
> 127661 > 128271 >	127665 128275	1933 1939	,	656 661		660 665	,	,	341 356	,	345 360	3	,	*****	• 1883	100 205	1941
130521 526 h	130525 530	1939	>	666 671		670	•	•	361	•	365	•	>	211	» 5	215	>
<b>531</b>	<b>53</b> 5	÷	» •	676	3	675 <b>6</b> 80	,	,	<b>3</b> 66 <b>3</b> 71	,	370 375	,	,	226 236		230 240	) }
3 536 3 3 561 3	<b>540</b> <b>5</b> 65	<b>&gt;</b>	,	<b>6</b> 81 <b>6</b> 86		685 690		3	<b>3</b> 76 <b>3</b> 81		380 385	•	•	241 246		245 250	•
» 586 »	570	>	>	691	*	695	<b>&gt;</b>	•	386	3	390	,	,	251	, S	255	,
3 576 3 3 596 3	580 600	<b>)</b>	<b>3</b>	696 145101		144700 145105	3	,	391 396		395 400	,	,	256 261		260 265	<b>&gt;</b>
» 133501 »		1940	•	106	*	110	•	•	157436	•	440	1939		266	. 2	70	,
506 x 516 x	510 520	3	) )	151 171		155 175	•	3	466 <b>4</b> 71	•	<b>47</b> 0 <b>47</b> 5	1939	, >	276 281		280 285	,
521 526 5	525 530	<b>3</b>	<b>3</b>	176 181		2 180 185		,	476 161401		480	1940	<b>)</b>	296 751	, 3	300	<b>.</b>
531 >	<b>53</b> 5	>	,	186		190	•	3	408		410	•	»	193501	<b>193</b> 5	05	193 <b>5</b> 1941
536 s 541 s	540 545	<b>&gt;</b>	<b>)</b>	191 147536		195 147540	1937	)	<b>4</b> 11 <b>4</b> 16		415 420	) )	) 2	506 : <b>511</b> :	-	10 15	) )
546 x 551 x	<i>5</i> 50	•	3	149151	•	149155	1931		421		425	>	<b>»</b>	516	• 6	20	3
556 >	555 560	) )	,	156 <b>3</b> 01		160 <b>3</b> 0 <b>5</b>	1941	,	<b>4</b> 26 <b>4</b> 31		430 435	<b>)</b>	»	521 : 526 :		25 30	<b>)</b>
561 x 566 x	565 570	•	<b>,</b>	306 311		310 315	•	•	436 166601		440 166605	1941	,	531 ± 536 ±		35	•
s 571 s	<b>57</b> 5	,		316		320	•	•	606	>	610	•	>	541 s	• 5	40 45	) )
> 576 x	<i>5</i> 80 <i>5</i> 85	,	<b>)</b>	321 326		325 330		,	616 626		620 630	> >	<b>&gt;</b>	546 s 551 s		50 55	> >
586 3	<b>59</b> 0 <b>59</b> 5	) )	>	331 336		335 340	•	3	631 636	>	635		<b>&gt;</b>	556 I	5	60	<b>,</b>
» 596 »	600	1940	,	341		345	,	,	641	<b>.</b>	640 645	) . )	,	561 s 566 s		65 70	3 3
136201 206 2	136205 210	1942	) )	<b>3</b> 86 <b>3</b> 96		<b>390</b> <b>4</b> 00	3	,	661 666		665 670	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	581 x 586 x		85 90	<b>&gt;</b>
211	215	•	>	601	*	605	1940	)	671		675	•	,	195601 :	1956	05	•
216 x 221 x	220 225	,	>	611 616	>	615 620	>	>	676 681		680 685	<b>)</b>	) )	606 x 611 x		10 15	) )
231 241 2	235 245	<b>)</b>	<b>3</b>	636 641		640 <b>645</b>	2	) )	801 81 <b>6</b>		805 820	1942	,	621 ± 626 ±	6	25 <b>3</b> 0	,
246	250	•	•	646		650	• [	•	821		825	,	•	631		<b>3</b> 5	;

	Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione	(	Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	An del estraz	lla.		Numero delle obbligazioni	Anr deli estras	l <b>a</b>
	_	195640 645 650	1941	đal »	196216 al 456 • 486 •	196220 460 490	1934 1941	dal	9776 al 781 • 786 •	785 790	1942 »	dal ,	286 · 291 ·	290 295	1941
,	651 »	655	n	,	491 » 496 »	495 196500	3 3	) D	791 » 796 »	795 800	n D	,	296 » 22701 »	300 22705	) )
,	656 » 661 »	660 665	n n	D D	197121	197125	1939	•	12901 »	12905	D	•	-706 »	710	•
•	666 .	670	v	<b>3</b>	131 » 136 »	135 140	» »	3	906 » 911 »	910 915	<b>0</b> 0	,	711 » 716 »	715 720	,
,	671 » 676 »	675 680	) )	» »	141	145	,	•	916 »	920	v	•	721	725	<b>,</b>
•	681 »	685	W	»	146 » 151 »	150 155	) >	,	921 » 926 »	925 930	D D	,	726 <b>•</b> 731 •	730 735	•
) )	686 » 691 »	690 695	» 29	) )	199601 »	199605	1938	3	931 >	935	2	•	736 ×	740	•
•	696 »	700	•			_		*	936 <b>»</b> 941 <b>»</b>	940 945	ם מ	,	741 » 746 »	745 750	) )
								«	946 >	950	D	•	751	755 760	•
		SI	CULA -	SERI	E A				951 » 956 »	955 960	D D	<b>,</b>	756 » 761 »	765	<b>&gt;</b>
			UNIT					•	961 >	965	2	•	766 » 771 »	770 77 <b>5</b>	•
			01111					α •	966 » 971 »	970 975	ת ת	,	781 >	785	•
dal	805 al		1929	dal	3349 al	-	1942	α	976 »	980	D	,	791 » 26701 »	795 26705 1	1937
•	829 » 899 »		w a	<b>)</b>	350 » 351 »		» •	α •	981 » 986 »	985 990	,	) )	886		1935
,	899 » 2201 »		1927	,	352 »	-	•	α	991 .	995	•	•	896 » 901 »	900 905 ]	1937
•	3301 » 302 »		1942	<b>3</b> 20	353 » 354 »		» »	2	996 » 13276 »	13000 13280	1933	,	916	920	3
>	302 » 303 »		•	•	355 🕨	_	>	»	14536 >	14540	1939	•	936 » 941 »	940 945	<b>)</b>
•	304 » 305 »		n a	) )	356 » 357 »	_	D D	3	576 » 15801 »	580 15805	1942	,	30201 »	80205	1941
D D	306		n n	<b>D</b>	358 »		>		806 >	810 815	,	•	206 <b>&gt;</b> 211 <b>&gt;</b>	210 215	3
>	307 » 308 »		»	<b>3</b> 20	359 » 360 »	_	<b>3</b>		811 » 816 »	820	) )	3	216 >	220	•
,	309 »		»	a	361 >		Þ	>	821 >	825	<b>3</b>	• 3	221 » 226 »	225 230	. 3
•	310 » 311 »		n n	D n	362 » 363 »		) D	,	826 » 831 »	830 835	D D	,	231 .	235	3
>	312 »		<b>»</b>	D	366 >		>	•	836	840	*	,	236 » 241 »	240 245	) )
>	313 » 314 »		<b>3</b>	13 10	870 » 371 »	_	» »	,	841 » 846 »	8 <b>45</b> 850	) )	» >	246 >	250	,
» »	317 >		n	ď	374		3	>	851	855	3	•	251 » 256 »	255 260	)
,	319 » 320 »		n n	n D	375 » 376 »		) }	,	856 » 861 »	860 865	) )	,	261 .	265	•
•	321 >		Š	ס	379 »		>		866 >	870 875	•	3	266 » 271 »	270 275	<b>&gt;</b>
,	322 <b>&gt;</b> 32 <b>3 &gt;</b>		n n	) 3	380 » . 382 »		,	•	871 » 876 »	875 880	,	,	276 >	280	,
,	324 >		n n	,	383 >		•	3	881 » 886 »	885 890	,	,	281 <b>3</b> 286 <b>3</b>	285 290	) )
•	325 » 326 »	_	»	<b>3</b>	384 » 385 »		» »	,	886 »	895	,	•	291 >	295	•
•	327 »	<del></del>	,	ŭ	386 »		•	>	896 » 19301 »	15900 19305	1941	>	296 <b>&gt;</b> 31001 <b>&gt;</b>	<b>30</b> 0 <b>31</b> 005	1937
,	328 » 329 »		n n	n D	387 » 389 »		. ,	,	306 »	310	)	,	006 >	010	•
,	330 »		D	•	390 »		1935	2	311 » 316 »	315 320	<b>)</b>	,	471 > 476 >	<b>475</b> <b>48</b> 0	1926
•	332 » 333 »		<b>)</b>	»	4913 » 915 »	_	1899	,	321 >	325	•	•	33701 »	83705	1941
3	334 »		2	3	916 🕨	_	,	3	326 n 331 n	<b>33</b> 0 <b>33</b> 5	<b>)</b>	) )	711 <b>»</b> 716 <b>»</b>	715 720	,
» »	338 » 340 »		<b>)</b> ))	a u	924 » 925 »	=	,		341 »	345	3	>	721 .	725	>
>	342		ď	»	926 » 964 »		,		346 » 351 »	350 355	» >	<b>)</b>	726 • 731 •	730 735	,
,	343 » 345 »		n a	» »	968 »	-	š	;	<b>3</b> 56 <b>»</b>	360	•	•	741 >	745 755	>
•	346 »	_		*	985 *		•	3	371 <b>3</b>	375 380	<b>3</b> 2	) )	751 • 761 •	765	) )
•	348 >		•					•	381 >	385	n	>	766	770 775	•
				~~~~ <b>~</b>	_			2	386 » 391 »	<b>390</b> <b>3</b> 95	»	<b>&gt;</b>	771 » 776 »	780	,
			QUIN'	TUPLI	y .				396 •	400	D	,	781 <b>&gt;</b> 78 <b>6 &gt;</b>	785 790	> >
dal	7191 a	719	5 19 <b>39</b>	dal	9716 ε	1 9720	1942	2	20201 » 206 »	20205 210	) )	, 3	791 »	795	>
»	8201 »	205	1941	)	721 ×	725	<b>u</b>	2	211 »	215	*		0=404	800 <b>37</b> 700	1938
,	206 » 211 »	$\frac{210}{215}$			726 o 731 o			20	216 » 221 »	220 225	,	2	39216	<b>39</b> 220	1942
,	216 >	220	ď	» »	736				226 *	230	,	1	221 • 231 •	225 235	3
>	221 » 226 »	225 230		>	741	745		,	231 » 236 »	235 240	, »	1	236	240	•
•	231 »	235	α	<b>&gt;</b>	746 ± 751 ±				241 >	245 260	· »	x	241 <b>2</b> 46 <b>2</b>	<b>245</b> <b>2</b> 50	>
•	236 » 241 »	240 245		»	756			2 2	256 » 261 »	<b>265</b>	D D	1	256	260	,
•	9701 »	9705	1942	<b>»</b> -	761	765		3	266 »	$\frac{270}{275}$	y u	1	261 <b>•</b> 266 <b>•</b>	265 270	) }
. )	706 » 711 »	710 715		D 3	766 : 771 :			n n	271 » 276 »		»	1	276		•
•		0		-	-										

	Numero delle obbligazioni	d	Anno lella azione		Numero deile obbligazioni	đ	nno ella azione		Numero delle obbligazioni	est	Anno della trazione	0	Nume <b>ro</b> delle bbligazioni	<b>6</b> 8	Anno della trazione
dal	 39281 al	39285	1942	dal	59946 al	59950	1938	dal	– 1535 al		 1942	dal	- 1764 al	_	- 1942
» »	286 » 291 »	290 295	» »	**	60811 » 816 »	60815 820	1936	,	536 » 537 »		n N	,	765 »		>
•	296 »	39300		*	821 »	825	•	,	538 »	_	•	• •	766 <b>»</b> 767 <b>»</b>		» >
<b>&gt;</b>	41401 » 406 »	41405 410,	1940	n n	826 » 831 »	830 835	<b>)</b>	,	539 » 540 »		» »	) )	771 » 772 »	_	>
*	416 .	420	<b>3</b>	n	836 .	840		•	541 >		»	*	773	_	» »
» »	421 » 426 »	425 430	) D	n n	841 » 846 »	845 850	» •	,	542 » 543 »	_	) )	» »	774 »		<b>*</b>
>	431 >	<b>435</b> <b>44</b> 0	<b>x)</b> ))	»	851 >	855			549 »		<b>»</b>	<b>»</b>	778 »		»
<b>&gt;</b>	436 » 441 »	445	" <b>»</b>	» »	856 » 861 »	860 865	<b>)</b>	,	550 » 551 »	_	)) ))	» »	781 » 782 »	_	» »
,	446 » 451 »	450 455	) )	) }	866 » 61201 »	870 61205	» 1 <b>94</b> 0	» »	556 » 566 »	·	<b>v</b>	» •	783 » 784 »		»
,	456 .	460	*	,	206	210	1340	,	567 »		,	Š	785 »		» »
>	461 » 466 »	465 470	,	» »	211 » 216 »	215 220	<b>)</b>	» ·	571 »՝ 572 »		)) ))	) )	786 » 787 »		×
•	471 >	475	*	,	221 »	225	*	30	574 »		»	»	788 .	_	w W
>	476 » 491 »	480 495	,	) )	231 <b>)</b> 236 ·	235 240	<b>)</b>	3	575 » 576 »		w u	) )	791 <b>.</b> 793 <b>.</b>	_	*
>	496	500	•	*	241 .	245		*	578 »		W	*	794 »		» »
» »	44776 <b>*</b> 781 <b>*</b>	44780 785	1939	<b>3</b>	251 <b>•</b> 256 <b>•</b>	255 260	) )	,	579 » 580 »		n	) )	796 <b>»</b> 798 <b>»</b>		)) ))
,	786 » 791 »	790 795	•	>	261	265	,	3	582 » 583 »	-	N N	<b>»</b>	800 »		n
,	796 .	800	<b>3</b>	,	271 .	$\begin{array}{c} 270 \\ 275 \end{array}$	3	,	584 »	_	» •	>	974 » 975 »	_	1927
>	50716 <b>•</b> 756 <b>•</b>	50720 760	1927	,	806 » 811 »	810 815	1911	3	585 » 586 »		» v	y y	989 <b>.</b> 2109 <b>.</b>	_	*
•	51101 .	51105	1940	»	63241 »	63245	1922	,	589 »		»	»	123		1926
<b>3</b>	106 » 111 »	110 115	,	» »	64006 » 011 »	64010 015	1940	) )	590 » 591 »	_	W W	<b>)</b>	142 <b>)</b> 168 <b>)</b>		•
>	116 >	120	*	>	016 .	020	<b>x</b>	*	593 »	_	•	>	169 .	_	, ,
<b>&gt;</b>	161 » 171 »	165 175	,	» »	021 » 026 »	025 930	,	)	595 » 596 »	_	y D	<b>)</b>	170 » 555 »	_	1929
•	181 » 191 »	185	•		031 >	035,	x	,	597 » 598 »		»	<b>&gt;</b>	3288		1906
•	196 »	195 200	<b>3</b> 20	» >	041 » 056 »	045 060	,	,	599 »	_	» »	3	4627 <b>)</b> 628 <b>)</b>	_	1926
>	52841 <b>•</b> 54316 <b>•</b>	52845 54320	$1928 \\ 1940$	<b>2</b>	066 » 071 »	070 075	,	<b>)</b>	600 <b>&gt;</b> 701 <b>&gt;</b>	_	»	»	632 » 633 »		<b>»</b> ,
•	321 .	325	>		076 >	080		*	702		»	»	637 »	_	<b>»</b>
» •	326 • 331 •	330 335	, <b>)</b>	<b>)</b>	081 » 086 »	085 090	•	,	703 » 704 »	_	» »	,	675 <b>.</b> 7720 <b>.</b>		» 1938
>	336 •	340	•	*	091 »	095	•	,	707 » 708 »		u	*	721 .		1898
<b>&gt;</b>	341 • 361 •	345 365	) )	, W	096 » 561 »	100 <b>565</b>	1938	,	708 » 710 »	_	. n	) )	784 » 787 »		»
>	366 » 371 »	370 375	) )	<b>x</b>	576 »	580		» •	711 » 712 »	_	<b>y</b>		798		×
,	376 .	380	. 3	»	67401 <b>3</b>	67405 410	1942	*	713 »	_	>	»	799 » 801 »	_	» 1942
•	381 » 386 »	385 390	) )	<b>)</b>	411 » 416 »	415 <b>420</b>	<b>&gt;</b>	,	714 . 715 .	_	<b>' )</b>	) )	805 » 806 »	_	
<b>»</b>	391 »	<b>3</b> 95		3	421 .	425	- 6	*	722 »		•	<b>»</b> '	807	_	>
,	396 <b>•</b> 58341 <b>•</b>	400 58345	,	,	426 <b>.</b> 431 <b>.</b>	<b>43</b> 0 <b>43</b> 5	3	,	724 » 727 »	_	»	) }	808 » 809 »		<b>&gt;</b>
,	346 » 351 »	350			436 »	440	•	)	728 » 729 »	_	) )	•	810 »		»
,	366 »	355 370	`» »	) )	441 : 451 :	445 455	2	,	730		•	<b>&gt;</b>	812 <b>.</b> 813 <b>.</b>		» »
, 3	371 <b>»</b> 376 <b>»</b>	375 380	<b>)</b>	<b>&gt;</b>	456 » 461 »	460 465	•	) )	731 » 732 »	_	D D	,	814 » 815 »	_	<b>»</b>
	391 >	395	>	>	466 »	470	,	•	733 »		•	,	816 .	_	) )
	59936 »	<b>5994</b> 0	1988	•	481 >	485	•	) )	734 • 735 •	_	) )	<b>&gt;</b>	817 <b>•</b> 822 <b>•</b>		) )
		81	CULA	- SERI	r n			3	737 <b>»</b> 738 <b>»</b>	_	) )	•	823 »		>
		~-		TARIE	., .			,	740		i	,	824 » 825 »	_	» »
	<b></b>							<b>&gt;</b>	741 » 742 »		) )	>	826 » 827 »		,
ial	724 al 759 •		1928	dal	1514 al 515 »		1942	•	743 »			>	828 >		,
•	1501 .	-	1942	•	516 .		,	) )	744 » 746 »	_	» »	) )	834 » 835 »		<b>)</b>
) }	502 » 503 »		•	» »	517 » 519 »		<b>3</b>	) )	747 <b>•</b> 748 <b>•</b>		*	,	836 >		>
,	504		,		520 ·		•		749		) )	>	837 » 841 »	_	» »
•	506		•	3 3	522 <b>•</b> 524 <b>•</b>	_	3	) )	750 » 755 »		) )	3	842 .		<b>3</b> .
<b>)</b>	507 <b>s</b> 508 <b>s</b>		» •	>	528 <b>•</b>		>		757 »		•	,	843 »		>
>	509 »			» »	529 <b>s</b> 530 <b>s</b>	_	»	» v	760 • 761 •	_	»	<b>)</b>	846 » 847 »	_	<b>»</b>
>	512 · <b>513</b> ·	<del></del>	) }	<i>لا.</i> ھ	533 » 534 »	_	3	>	762 »		,	*	848 .		*
-			•	•	OUT 1	-	<b>3</b> (		763 •		•		849 >		*

			<del></del>				Ī						·		
01	Numero delle obligazioni	de	nno blia izione	ol	Numero delle bbligazioni	de	nno ella izione	01	Numero delle bbligazioni 	de	nno ella zione		Numero delle obbligazioni —	de	nno ella azione —
dal	7851 al		1942	aal	7877 al	_	1942	dal	31966 al		1941	dal	49546 al	49550	1941
*	852 >		39	×	878 >		<b>&gt;</b>	>	971 » 976 »	975 980	,	,	561 » 576 »	565 580	) )
*	855		•	»	879 <b>&gt;</b>		•	,	981	985	,	,	581	585	•
,	857 » 860 »		» »	30 20	886 »	_	- ;	,	986	990	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	586 »	<b>59</b> 0	•
,	861		»	»	887	_	>	•	991 »	995	•	>	591	595	>
*	862 »			>	888 »	_	>	*	996	32000	7000	<b>D</b> .	596 » 55001 »	600	>
>	863 »	_	>	»	890 *		>	D	36521 » 39296 »	36525 39300	1928 1924	<b>&gt;</b>	006 *	55005 010	> >
>	864	_	<b>)</b>	<b>)</b>	891 » 892 »		<b>&gt;</b>	» »	39290 ×	450	1942	,	011	015	•
» »	865 » 866 »		» »	>	893		,	<b>»</b>	451 »		3		021	025	•
, ,	867		>	3	894	-	•	•	456 »	460	•	•	026	030	>
>	868 »		•	>	895 >	-	•	>	461 » 466 »	465 470	•	<b>)</b>	031 <b>•</b> 036 <b>•</b>	035 040	,
<b>»</b>	870 »			*	896 <b>»</b> 898 <b>»</b>		» »	»	476 »	480	;	. ,	041	045	,
,	874 » 875 »	_	» »	) D	898 » 8139 »	_	1934	*	486	490	•	>	046 »	050	3
•	876 »			,	199	_	<b>)</b>	•	491 >	495	>		051 >	055	•
								>	496	500 40005	1007	>	056 » 061 »	060 065	,
					•				40001 >		1937	,	066	070	,
			OTTIN	TUPLE		i		) )	041		*	5	071 >	075	•
			A O III	TOTHE		,		•	41606 >	41610	1938	*	076	080	•
			1000		04007	0400=	1000	•	636		<b>&gt;</b>	,	081 <b>&gt;</b> 086 <b>&gt;</b>	085 090	) )
dal	8661 al 691 »	8665 695	1938	dal *	24901 al 26901 •	24905 26905	1939 1941	•	641 » 42816 »	40000	> >	>	080	095	,
>	9411 »	9415	1924	,	911 >	915	10#1	,	88l »		,	, ,	096	55100	,
•	12091	12095	1935	•	921 >	925	•	•	48001	48005	1940	>	56086 •	56090	1933
>	601 »	605	1942	•	926 >	930	<b>&gt;</b>	•	006		•	>	211 >	215	1935 1941
•	606	610	<b>»</b>	*	931 » 936 »	935 940	•	*	011 » 016 »		> >	•	58611 » 616 »	58615 620	1941
•	611 » 616 »	615 620	,	. ,	936 » 941 »	945	,	,	021		,	,	621	625	3
,	626	630	•	»	946	950	>	,	026 »		>	>	636 »	640	3
>	631 >	635	*	•	951 >	955	•	<b>»</b>	031 >		>	•	686	690	10/0
•	636	640	3	>	956	960	3	•	036 » 041 »		,	,	69201 » 206 »	69205 210	1940
	646 » 651 »	650 655	,	» »	961 » 976 »	965 980		,	056 >		) )	,	211	215	,
,	656 »	660	•	»	28201	28205	1937		061		>	>	221	225	>
*	661 >	665	•	*	206	210	>		066		•	*	246	250 270	>
>	666	670	•	*	211 >	215	<b>»</b> .	•	086		,	<b>)</b>	266 » 271 »	270 275	, ,
<b>&gt;</b>	671 » 14426 »	675 430	1939	,	216 » 261 »	220 265	,	,	091 a 096 a	300	,	,	276	280	
,	15611	615	1940	n	29101	29105		,	401		1942	` ,	281 •	285	
	621 .	625	>	20	106 >	110		•	406		•	<b>»</b> .	286 <b>&gt;</b> 296 <b>&gt;</b>	290 300	
>	626	630	>	>	]]]] *	115	•	•	411 1 416 1	400	•	<b>,</b>	296 » 796 »	800	
<b>)</b>	661 <b>»</b>	665 670	,	,	116 » 131 »	120 135	,	,	416 a 421 a		•	;	71806	810	
,	671	675	,	,	136		*	,	426		>	•	811 •	815	
*	676 *	680			156 2	160			431 1		>	•	886	890 895	
)	691 >	695		•	161				436 ± 446 ±			,	891 » 896 »	71900	
,	696 » 16211 »	700 215	» 1928	. ,	166 a 186 a			,	45l 1			,	73731 »	73735	
. »	806	810		»	191			»	456			•	736 »	740	
>	17211 >	215	1940	,	196	200	*	•	461			*	741 » 746 »	745 750	
D	216	220		<b>3</b>	301 1			×	466 ± 471 ±			,	740 <b>3</b> 751 <b>3</b>	750 755	
<b>)</b>	226 » 251 »	230 255		39 39	306 a 311 a			•	476			•	756 »	760	) »
»	256	260 260		, <b>"</b>	376	380	•	,	481	<b>485</b>		n	761	765	
•	266 »	270	<b>3</b>	10	31721	31725			486			*	766 » 771 »	770 77 <i>5</i>	
<b>3</b> ,	271	275		*	726			3	49501 : 506			»	781	785	
) >	19601 » 606 »	605 610		,	731 ± 756 ±			;	511	_		•	786 »	790	<b>)</b>
•	611 »	615		, ,	761	765		»	516	» 520	) »	. •	791	795	
>	616 »	620		<b>3</b>	766			*	521			,	77451 » 81751 »	455 755	5 1935 5 1941
*	621 >	625		×	771			) »	526 541			•	01107		- 4024
*	626 » 631 »	630 635			776 : 781 :			"	071	- 010	-				
»	20081	20085		" "	791			İ							
•	656 *	660	) ))	»	796			1	•	S	ICULA	- SER	HE C		
)	23701	705		<b>»</b>	906						UN	ITARII	E		
D M	706 » 711 »	$710 \\ 715$		»	911 916										
, ,	721	715 725		» »	926			dal	1201		1942	da			1942
*	726	730	) ,	•	931	935	<b>)</b>	×	202		n	»			>
*	731 >	735	<b>5</b>	n	936				$\begin{array}{c} 208 \\ 209 \end{array}$		» »	<b>y</b>	010		,
¥	736	740 755		»	941 946			,	209 212		» »	ע	000		•
>	751 » 776 »	758 780		» »	951			5	213	,	n	x	223 ×		>
•	781	788	5 »	*	956	<b>9</b> 60	•	>	214		>	3	00=		,
•	786 >	790	) »	•	961	» 96	5 <b>»</b>		215	,	3	3	225	, –	•

	Numero delle obbligazioni		Anno della razione		Numero dello obbligazioni		Anno della razione		Numero delle obbligazion	ni <b>e</b> s	Anno della trazione		Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
dal	1226 al 231 » 232 »		1942	dal »	1291 al 292 s 293 s	_	1942	da	366	al 2536 » 376 » 386	0 »	da.l	25256 al 281 a 286 a	285
<b>3</b>	233 × 234 ×	_	,	<b>3</b>	294 » 295 »	_	3 3	3	381	» 38.	5 »		291 »	295
3	235 » 236 »	_	•	•	296 »		•	>	391	39.	Ď »	ກ <b>ກ</b>	296 » 53201 »	50300 » 53205 1941
,	237 .	_	<b>3</b>	3 3	297 <b>•</b> 298 <b>•</b>	_	) )		26801 : 826 :			n n	206 s 211 s	210 <b>3</b> 215 <b>3</b>
) )	238 » 239 »		> >	,	299 » 1300 »		» »	<b>3</b>	831 s 836 s	» 83	5 »	n	216 .	220
,	240 » 241 »		3	3	1929 »	_	1936	,	836 s 841 s			n n	221 <b>&gt;</b> 226 <b>&gt;</b>	225 <b>x</b> 230 <b>x</b>
•	242 .		3	<b>3</b>	944 » 947 »		> >	,	851 s 876 s			n n	231 s 236 s	235
» »	243 • 246 •		<b>)</b>		970 » 971 »	_	>	D	881	88	5 »	D D	241 .	$egin{array}{cccc} 240 & \mathbf{s} & \\ 245 & \mathbf{s} & \\ \end{array}$
•	250 »	_	;	,	975 »		,	) )	891 x 29966 x			ע מ	246 » 251 »	250 <b>3</b> 255 <b>3</b>
>	251 » 255 »	_	) )	<b>2</b> 0 20	991 » 3207 »	_	1939	10	971 x 33101 x	978	5 »	19	256 »	<b>260</b> •
»	260 » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	<b>3</b>	<b>»</b>	208 »		3	n	106 x	110	) »	D D	261 » 266 »	265 » 270 »
•	265 »	_	2	) )	211 » 226 »		»	"	111 z 136 z			<b>3</b>	271 » 276 »	275 • 280 •
,	266 • 267 •	_	3	<b>&gt;</b>	239 » 262 »	_	» »		141 1	145	<b>)</b>	ď	281 »	285
>	268 <b>2</b>	-	•	,	265 »		) )	3	146 x 166 x	===		D 3	286 <b>&gt; 291 &gt;</b>	290 » 295 »
,	271 >	_	,	» »	267 » 268 »		<b>)</b>	2	171 ± 176 ±	= : :		)	296 »	<b>3</b> 00 •
3	275 <b>&gt;</b> 276 <b>&gt;</b>	_	,	<b>)</b>	269 »	_	>	>	181 1	185	<b>5 3</b>	) )	301 »	305 1940 310 •
>	277 »		>	;	289 .		<b>D</b>	D	186 a 35706 a	-0-		<b>)</b>	311 » 316 »	315 » 320 »
,	278 » 279 »		) )	,	295 » 296 »	_	,	2	711 ± 716 ×		<b>)</b>	»	326 »	<b>3</b> 30 »
•	280 s 281 s			*	297 »		•	>	731	735	•	) )	331 » 341 »	335 » 345 »
3	282 »	_	<b>)</b>	,	300 » 489 »	_	1934	2	736 > 741 >			<b>2</b>	346 » 351 »	350
3	283 · 284 ·	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	575 » 3576 »		1931	•	756	760	) p	) )	356 »	<b>3</b> 60 •
•	285		,	•		_		*	766 s 771 s			. ,	361 » 366 »	365 » 370 »
								,	776 » 781 »			•	371 *	375
			QUIN	TUPLE				3	786 »	790	<b>)</b>	ת מ	381 >	380 » 385 »
		;				,		) )	791 » 796 »			<b>)</b>	386 » 391 »	390 <b>3</b>
dal	8036 al 9216 •	8040 9220	1938 ·1939	dal »	11951 al 961 »	11955 965	1940	2	87286 »			ם	56366 »	5 <b>63</b> 70 1935
3	221 <b>.</b> 226 <b>.</b>	225 230	•		981 »	985	,	,	41401 »	41405		D .	861 » 866 »	865 1939 870 •
,	231 »	235	<b>3</b>		986 » 991 »	990 995	»	,	406 » 411 »	410 415	) )	ם מ	896 » 61401 »	900 <b>•</b> 61405 1941
,	236 » 241 »	240 245	) )	,	996 » 18906 »	12000 18910	»	•	416 .	420	•	»	416 >	<b>42</b> 0 •
<b>&gt;</b> ,	246 >	250	•	2	911 »	915	1939	2	421 » 426 »			) )	431 ×	435 <b>3</b>
,	251 » 271 »	255 275	<b>)</b>	<b>3</b>	921 » 941 »	925 945	,	3	431 » 436 »	435 440	) )	<b>3</b> 2	441 »	445 »
,	276 » 291 »	280 295	<b>&gt;</b>	<b>3</b> 3	956 » 961 »	460	»		441 >	445	>	•	446 <b>a</b> 451 <b>a</b>	450 <b>)</b> 455 <b>)</b>
>	11601 .	11605	1940	ž	966 »	965 970		,	446 » 451 »	450 455	D D	D D	456 » 461 »	460 <b>3</b> 465 <b>3</b>
,	611 <b>.</b> 621 <b>.</b>	615 625	<b>)</b>		22966 » 971 »	22970 975	1937	<b>3</b>	456 » 461 »	460 465	», »	D D	466 > 471 >	470 »
•	631 » 636 »	635 640	) )	<b>»</b>	976 »	980		>	466 .	470	D	D	491 »	475 <b>3</b> 495 <b>3</b>
•	641 >	645	,	) )	24201 » 901 »	24205 905	1939 1941	<b>)</b>	476 » 481 »	480 485	) )	a a	496 » 62301 »	500 <b>3</b> 62305 1940
,	646 » 651 »	650 655	3 3	<b>3</b>	906 » 911 »	910 915	3	D D	491 » 496 »	495 500	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b> 06 »	310
•	656 a 666 a	660 670	2	2	916 .	920	•	,	45126 »	45130		) )	311 » 316 »	315 <b>320 3</b>
;	671 »	675	) )	» »	921 s 926 s	925 930	2	D D	131 » 141 »	135 145	<b>&gt;</b>	ם מ	321 <b>3</b> 26 <b>3</b>	325 » 330 »
3	676 » 681 »	680 685	» »	D D	966 » 981 »	970 985	<b>»</b>		161 .	165	>	»	331 »	<b>33</b> 5 •
	686 »	690	>	3	25301 »	25305	1942	3	196 » 431 »	200 <b>435</b>	1938	2	336 » 341 »	340 » 345 »
•	696 » 901 »	700 905	) )	39 29	306 » 311 »	310 315	2	) )	436 » 441 »	<b>44</b> 0 <b>44</b> 5	D D	<b>3</b>	346 » 351 »	<b>3</b> 50 »
>	906 » 911 »	910 915	) )	»	25316 <b>3</b> 321 <b>3</b>	320	•	•	46486 »	<b>4</b> 6490	1927	<b>»</b>	<b>361</b> •	355 »
•	916 »	920	2	) )	326 »	325 330	3	) )	49306 » 50201 »	49310 50205	$1935 \\ 1942$	D D	371 » 376 »	375 <b>3</b>
>	921 <b>»</b> 926 <b>»</b>	925 930	) ]	y y	331 » 336 »	335 340	2	) )	206 » 211 »	210 215	» »	>	386 »	<b>3</b> 90 •
>	931 » 936 »	935 940	<b>3</b>	*	341 *	345	•	•	216 »	220	•	D D	391 » 396 »	395 » 400 »
	941 .	945	>	» >	346 » 351 »	350 <b>355</b>	3	D D	221 <b>»</b> 246 »	225 250	) )	D D	63401 <b>3</b>	63405 1941 410 »
•	946	950	*	•	356 »	360	•	•	251 s	255	•	ð,	436	440

									1									
	Numero delle obbligazioni	•	Anno della razione	,	Numer delle obbligazi		Ċ	Anno lella azione		Numero delle obbligazio		d	nno lella azione		Numero delle obbligazion	ni	•	Anno della razione
dal	63446 al	63450	1941	dal	63636	al	63640	1942	dal	14226	al	14230	1937	dal	15456	al 18	5460	1940
3	451	455	•	>	641		645		•		>	235	<b>D</b>	>		) )	465	,
•	456 »	460	•	3	661		665		•			240		>	466	3	470	>
	466 »	470	1045	)	666		670	>	,		*	805	1941		471		475	
•	601	605		»	671 676		675 680	,			D	810	D	<b>»</b>	476		480	
•	606 » 611 »	610 615	,	) )	681		685	3 3				815	<b>D</b>	,	481 / 486 · 4		485	, ,
,	616 >	620	,	D	686	-	690	,	מ	816 821		820 825	30	<b>3</b> 3	486 1 495 1		490 495	•
,	621	625	,	,	691		695	<b>x</b>	, "		,	830	D D	» »	18576		580	1935
•	626	630	>		696	n	63700	<b>»</b>		831		835	a a	2	581		585	1000
•	631 >	635	3						,	836		840	,	2	586		590	•
										841		845	ש	2	19001	19	005	1942
									»	846	n	850	»	>	006 1		010	
		STC	IIILA -	- SERIE	D				)	851		855	n	)	011 1		015	3
		~-~			_				»	856		860	"	D D	016 z 021 z		020 025	>
			UN.	ITARIE					n	861		865	»	»	026		030	) )
									»	866		870	n	,	031		035	,
dal	1371 al		1915	dal	1977			1931	) )		)) ))	875	»	3	036		040	,
	1920 •		1931	3	1978	3	_	3	, " B	001	"	880 885	» •	<b>&gt;</b>	041 >		045	•
									,		D	15405	1940	>	046 >		050	>
									2	406		410	2010	,	051 >		055	3
			QUII	NTUPLE					>	411		415	3	3	056		060	•
			•						,	416	Þ	420		) )	061 » 066 »		06 <b>5</b> 070	,
3-1	40E0 -1	260	1938	dal	11221	a l	11225	1941	2)	421	•	425	3	,	071		075	,
dal	4256 al 281 a	285	1830	)	226		230	»	Þ	426		430	•	,	076		080	;
•	5501 »	505	1937	»	231		$\frac{-35}{235}$	×	3	431		435	3	•	081 >		085	,
;	506 »	510	*	•	236	*	240		מ	436		440	3	3	086		990	
	591 »	<b>59</b> 5	n	3	241		245		))	441		445	<b>&gt;</b>	*	091 >		095	>
•	6606 »	610	1939	•	246		250	*	) )	446 451		450 455	)		09 <b>6</b> »	19	100	3
•	611 *	615	<b>)</b>		251		255		•	401	•	#99	•	•	_	-	_	_
•	616 » 626 »	620 630	,	2	256 261		260 265	» »										
,	656 »	660	,	,	266		270											
, ,	661	665	,	,	271		275	*				810	JULA.	– SERII				
	666 3	670		>	276		280						UNI	TARIE				
,	671 »	675	D	•	281		285											
	676 »	680	2	>		<b>&gt;</b>	290	,	dal	174		-	19 <b>33</b>	•		-	-	-
•	681 >	685	>	3	13401		13405	1942										
*	696 » 8701 »	700 8705	1940	<b>3</b> 20	406 411		410 415	,										
•	706	710	1940	,	416		420	»					QUIN	TUPLE				
•	711	715	,	,	421		425	»										
,	716 >	720	D	<b>3</b>		*	430	<b>»</b>	dal	llll a	al .	1115	1940	dal	2681 al	26	385	1942
>	721 »	725	<b>&gt;</b>	•	431	•	435	<b>»</b>	2	116		120	3	>	686 »	. (	390	
>	726 »	730	*		436		440	»		126		130	•	>	691 »		395	
•	731 »	735	D	<b>D</b>	441		445	*	2	131		135	•		3656 »			1939
•	736 » 741 »	740	,	<b>D</b>	446 451		450 455	»	2	156 × 161 ×		160 165	,	,	6101 >			1941
,	746	745 750	<b>&gt;</b>	. n	456		460	» »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	166		170	<b>)</b>	,	106 a 6136 a		110 140	1942
	751 »	755	<b>,</b>	,	466		470	,	,	171		175	•	,	141		45	1842
,	756	760	>	b	471		475	•	5	176		180	»	<b>,</b>	146		50	,
*	761 »	765	<b>3</b>	n	476		480	,	,	181	•		1940	,	151 >		55	3
•	766 »	770	•	D	491		495	•		2601			1942	3	156 »	1	60	•
•	771 >	775	*	3	496		13500	,,,,,,		641		645	3	3	176 >		80	•
•	776 »	780	<b>»</b>	מ	14201		14205	1937	•	646		650	1942		181 >		85	•
•	781 » 786 »	785 790	) )	a a	14206 211		210 215	,	,	661 1		665 670	) )	,	191 » 196 »	_	95 90	•
*	10651	10655	1939	,	216		<b>210 220</b>	;	,	671		675	,	,	8336			1922
•	691 »	695	)	,	221		225	5		676		680	•	-	-		_	

Distinta delle cedole non più pagablli in conto interessi che dovrebbero essere unite alle obbligazioni sorteggiate anteriormente alia 48º estrazione effettuata il 3 aprile 1943-XXI.

ESTRA	ZIONE		RETE	ADRIA'	FICA-ME	DITERR	ANEA-SI	CULA		
Numero	Λnno	SERI Ceo	ie A dole	_	ь В lole	Serie Ceo	C E D	SERI Ceo	de E	Semestre della 1 cedola
ordinale		dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	
2a 4a 8a 11a 12a 13a 14a 15a 16a 17a 18a 19a 20a 21a 22a 23a 24a 25a 26a 27a 28a 29a 30a	1897 1899 1903 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1923 1924 1924	21 25 33 39 43 45 47 49 51 53 55 67 69 71 -75	40 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	20 24 32 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62 64 66 68 70 72 74 76	40 40 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	18 22 30 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62 64 63 70 72 74	40 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	17 21 29 35 37 39 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71	40 40 40 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1° gennaio 1898 1° id. 1900 1° id. 1904 1° id. 1907 1° id. 1908 1° id. 1909 1° id. 1910 1° id. 1911 1° id. 1912 1° id. 1913 1° id. 1914 1° id. 1915 1° id. 1916 1° id. 1917 1° id. 1918 1° id. 1918 1° id. 1919 1° id. 1920 1° id. 1922 1° id. 1922 1° id. 1923 1° id. 1924 1° id. 1925 1° id. 1925
31a 32a 33a 34a 35a 36a 37a 38a 39a 40a 41a 42a 43a 44a 45a 46a 47a	1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1940 1941 1942	79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99 101 103 ———————————————————————————————	104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108	104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108	104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99 101 103 	104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	1° id. 1927 1° id. 1928 1° id. 1929 1° id. 1930 1° id. 1931 1° id. 1933 1° id. 1933 1° id. 1934 1° id. 1936 1° id. 1936 1° id. 1937 1° id. 1938 1° id. 1938 1° id. 1939 1° id. 1940 1° id. 1940 1° id. 1941 1° id. 1942 1° id. 1943

PREZZO L. 5 —